

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

07

## **Beton-u.Stahlbetonarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### **1. Statik:**

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

### **2. Bewehrungsstahl:**

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m<sup>2</sup>.

### **3. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

3.1 Oberfläche bei Schalungen:

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

### 3.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringen des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Absteifungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

## 4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

### 4.1 Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Höhen von waagrechten Bauteilen werden nach der Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

Höhen von z.B. Plattenbalken- und Kassettendecken werden nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

### 4.2 Stahlgewichte:

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

### 4.3 Anschlussbewehrungen:

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

#### 4.4 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalteten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

*Kommentar:*

*Sägen und Bohren ist in der LG15 beschrieben.*

*Köcherfundamente sind in der LG16 (Fertigteile) beschrieben*

*Besondere Eigenschaften von Beton:*

- *XC 2: wechselnd feuchte und trockene Umgebung (bis C 20/25)*
- *B1: Wasserdruck bis 10 m (unter Frostgrenze, chem. nicht angreifendes Grundwasser) (bis C 20/25)*
- *B4: Wasserdruck über 10 m (bis C 25/30)*
- *B2: außen liegende Bauteile, Bauteile mit schwach lösendem Angriff (Grundwasser oder Boden) (bis C 25/30)*
- *B3: annähernd waagrecht außenliegende Bauteile mit Frost-, aber ohne Tausalzbeanspruchungen (bis C 25/30)*
- *B5: Taumittelhaltigen Sprühnebel ausgesetzte Bauteile (bis C 25/30)*
- *B7: Taumittel direkt ausgesetzte Bauteile (bis C 20/25)*
- *Für stark lösenden oder treibenden Angriff sind die Umweltklassen XA 2L oder/und XA 2T oder XA3 (Hochleistungsbeton nach ÖNORM B 5017) maßgebend oder Sondermaßnahmen frei zu formulieren.*

*Zementarten gemäß EN-197-1:*

- *Portlandzement (CEM I) Portlandkompositzemente (CEM II) Hochofenzement (CEM III) Puzzolanzement (CEM IV) Kompositzement (CEM V)*
- *Etwaige Angaben nach der Bezeichnung der Zementart, beschreiben besondere Eigenschaften gemäß Tabelle 1 der EN-197-1.*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- *Sonderbewehrungen (z.B. Ankerstangen, Gewindestahl, nicht rostender Stahl, Querkraftdorne)*
- *ein besonders hohes Ausmaß an kleinen Dimensionen anstelle von weniger größeren, wie es etwa bei besonders dünnen oder schlanken Bauteilen oder zur Erzielung einer geringeren Rissbildung nötig sein kann (z.B. mit einer projektspezifischen genauen Beschreibung)*
- *Stabstahl Durchmesser über 36 mm*
- *Schüttbetonwände*
- *Gesimse*
- *Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmt, bogenförmig, bei konische oder V-förmige Stützen)*
- *Bauteile aus Stahlfaserbeton*
- *Bauteile aus Leicht- oder Porenbeton*
- *Fugenbleche*
- *Rohr- und Kabeldurchführungssysteme*
- *Faserbewehrung aus Stahl oder Kunststoff für monolithische Bodenplatten*
- *Einfärben von Beton*
- *erhöhte Anforderungen an die Oberflächenausführungen (z.B. S3), Porigkeit oder die Farbgebung (z.B. F3) bei Schalungen. Eine Beschreibung der Qualitätskriterien ist in den Normen und in den Richtlinien der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik zu finden*
- *erhöhte Anforderungen an die Ebenheit von Oberflächen*
- *erhöhte Anforderungen der Oberflächenbehandlungen (z.B. für Versiegelungen und Beschichtungen)*
- *erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen*
- *erhöhte Anforderungen an Zement mit erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff*
- *Dämmung unter Fundamentplatten und Kellerdecken*
- *Einlegen von Putzträgern*
- *verlorene Schalungen bei Einzel- und Streifenfundamenten*

**Literaturhinweis (z.B):**

ÖNORM B 2211: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 4710-1: Beton - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis  
(Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)

ÖNORM EN 15037: Balkendecken mit Zwischenbauteilen

**07Y1 + Vorarbeiten, Grundierungen (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

07Y101 + Vorhandene Anstriche, Tapeten und Glasfaser- Beläge abscheren, entfernen, reinigen oder aufrauen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**07Y101A + Reinigen innen Beton**

Innenflächen aus Beton abbürsten und entstauben, eventuell vorhandene Sinterschichten mechanisch entfernen, etwaige Verunreinigungen durch Schalöl, Fette oder Wachse abwaschen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y101B + Reinigen innen Algen-Pilz-Schimmel**

Schimmelbelag mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich (Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser) satt einlassen,

z.B.: **Capatox** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y101C + Reinigen innen Schimmel Abbeizer**

Alte Anstriche durch Auftragen des Abbeizers, an lösen, durch Abschaben oder Abkratzen entfernen.

Verbrauch: ca. 300 - 500 g/m<sup>2</sup>,

z.B.: **Agro Abbeizpaste Spezial** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y102 + Fassadenuntergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**07Y102A + Reinigen Betonfass+Ausspachteln**

Eventuell vorhandene Sinterschichten mechanisch, etwaige Schalölrückstände mit Wasser unter Zusatz von Netzmittel und mit Dampfstrahlen von der Betonoberfläche entfernen. Lunker-, Stoß- und kleinere Fehlstellen (bis 5 mm) mit Spachtelmasse füllen und plan spachteln,

z.B.: **DisboCRET 505 PCC-Feinspachtel 1-5 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y102B + Reinigen Fassade/Moos-Algenbefall**

Moos- und Algenbefall durch Nassstrahlen, unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften entfernen, befallene Flächen mit einer algiziden, fungiziden und bakteriziden Mikrobiozid-Lösung satt einlassen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

z.B.: **Capatox** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y105 + Betonflächen von Staub und Verschmutzungen reinigen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**07Y105A + Beton ausspachteln**

Ausgesandete oder abgesprungene Betonoberflächen abbürsten bis auf festen Untergrund und ausgleichen mit kunststoffmodifiziertem, mineralischem Werk trockenmörtel auf Zementbasis (bis 5 mm).  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

z.B.: **DispoCRET 505 PCC-Feinspachtel 1-5 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y107	+	An Innenflächen durchschlagendem (blutende) Untergrund abisolieren.					
<b>07Y107A</b>	+	<b>Isoliergrund pigmentiert innen</b> Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken, mit lösemittelfreier, pigmentierter Grundierung behandeln. z.B.: <b>Primalon Filtergrund fein</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>07Y107B</b>	+	<b>Isoliergrund transparent innen</b> Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- oder Fettflecken mit lösemittelfreier, transparenter Grundierung behandeln. z.B.: <b>Primalon Isoliergrund</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
07Y108	+	Vorbereiten des Untergrundes für Fußbodenbeschichtung. Staub, Schutt, durch die Reinigung entstandene Abwässer und Strahlgut entsorgen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.					
<b>07Y108A</b>	+	<b>Entstauben der Fußbodenfläche</b> Fußbodenflächen mit einem Staubsauger entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>07Y108B</b>	+	<b>Hohlliegende abgesprengte Betonteile entfernen</b> Hohlliegende und abgesprengte Betonüberdeckung mit Stemmwerkzeugen bearbeiten, lose und mürbe Teile entfernen, fester und tragfähigem Untergrund wieder herstellen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>07Y108E</b>	+	<b>Fußboden abfräsen</b> Fußbodenflächen abfräsen.					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>07Y108F</b>	+	<b>Fußboden abschleifen</b> Fußbodenflächen abschleifen.					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

<b>07Y108G</b>	<b>+</b>	<b>Fußboden Kugelstrahlen</b> Fußbodenflächen kugelstrahlen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>07Y108H</b>	<b>+</b>	<b>Fußboden Hochdruckwasserstrahlen</b> Fußbodenflächen durch Hochdruckwasserstrahlen (Mindestdruck 400 bar) reinigen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>07Y108I</b>	<b>+</b>	<b>Fußboden Druckwasserstrahlen</b> Fußbodenflächen durch Druckwasserstrahlen (Druck 100 bis 400 bar) reinigen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>07Y108J</b>	<b>+</b>	<b>Fußboden Dampfstrahlen</b> Fußbodenflächen durch Dampfstrahlen (Arbeitsdruck bis 160 bar, Temperatur 155°C) reinigen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>07Y108K</b>	<b>+</b>	<b>Fußboden nassreinigen</b> Fußbodenflächen mit klarem Wasser unter Zusatz von Schmutz- beziehungsweise fettlösenden Reinigungsmitteln nass reinigen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>07Y109</b>	<b>+</b>	Instandsetzen des Betonfußbodens.
<b>07Y109A</b>	<b>+</b>	<b>Betonfußboden Fehl-/Ausbruchstelle füllen</b> Fehl- beziehungsweise Ausbruchstellen ergänzen beziehungsweise oberflächenbündig verfüllen, nass-in-nass, mit einem zweikomponentigem Epoxidflüssigharz (transparent, Benzyl alkoholfrei (BF), lösemittelfrei) gemischt mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,1 - 0,4 mm, vollflächig überarbeiten. <i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform &amp; Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i> <u>System:</u> z.B.: <b>DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung</b> z.B.: <b>DisboADD® 942 Quarzsandmischung</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

**07Y109B + Betonboden Risse behandeln**

Risse U-förmig mit Winkelschleifer aufweiten auf einen Querschnitt von ca. 0,5 x 2 cm und maschinell entstauben.  
Aufgeweitete Risse kraftschlüssig mit einem zweikomponentigen Epoxidflüssigharz (transparent, Benzyl alkoholfrei (BF), lösemittelfrei) vergießen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI PLUS 2K-EP-Grundierung**  
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y131 + Lösemittelhältiges, farblos auf trocknendes Spezialgrundiermittel für Außen- und Innenflächen (A+) zum Grundieren und Festigen alter oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen, zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen.**

**07Y131A + A+-Tiefgrund Acryl lösemittelhältig**

Grundierung auf Acrylbasis (lösemittelhältig), max. mit 20 % mit Terpentinersatz oder Testbenzin verdünnt, streichen.

Farbe: farblos

z.B.: **Primalon Tiefgrund TB** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y135 + Wasserverdünbares (wass.), lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Innen (I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.**

**07Y135A + I-Tiefgrund Acryl wasserverdünnsbar**

Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbe: gelblich transparent

z.B.: **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y137 + Wasserverdünnsbare, lösemittelfreie Haftemulsion, universell einsetzbares Grundier- u. Vergütungskonzentrat für Innen (I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender Flächen.**

**07Y137A + I-Grundierkonzentrat Acryl wasserverdünnsbar**

Grundierkonzentrat auf Acrylatbasis, 1:5 mit Wasser verdünnt, streichen oder rollen.

Farbe: milchig transparent

z.B.: **Primalon PM 200** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y139 + Lösemittelfreies, wasserverdünbares, farbloses Dispersions-Grundiermittel für außen und innen (A+I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit stark saugender Flächen. Auch als Glanzüberzug im Innenbereich geeignet.

**07Y139A + A+I-Isoliergrund Dispersion/wasserverdünubar**

Isoliergrund auf Kunstharzbasis, als Grundierung oder Glanzüberzug und bis max. 1:4 mit Wasser verdünubar, streichen.

Farbe: milchig transparent

z.B.: **Primalon CapaPlex** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y141 + Wasserverdünubarer, lösemittelfreier Dispersions-Beschichtungsstoff für Innen (I) zur Isolierung und Bindung von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Beschichtungen.

**07Y141A + I-Filtergrund fein Dispersion/wasserverdünubar**

Isolierende Grundbeschichtung auf Kunstharzbasis vor nachfolgender glatter Beschichtung, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Filtergrund fein** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y143 + Wasserverdünbares, lösemittelfreies, pigmentiertes Grundiermittel für Innen vor nachfolgender Beschichtung mit Innendispersionsfarben zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender Flächen.

**07Y143A + I-Grundierung Kunstharz-Dispersion/wasserverdünubar weiß**

Grundierung auf Acryl-Basis, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Primagrund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y145 + Wasserverdünubare (wass.), pigmentierte und haftvermittelnde Spezialgrundierung für Außen und Innen (A+I) vor nachfolgender Beschichtung mit Dispersions-, Silikat- und Silikonemulsions-Werkstoffen für dichte und nicht saugende Untergründe.

**07Y145A + A+I-Grundierung Kunstharz-Emulsion wass. weiß**

Grundierung auf Acrylat-Silikat-Silikonemulsions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünubar, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Universal Haftgrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y147 + Wasserverdünnbares, hydrophobes Konzentrat für verfestigende und egalisierende Grundanstriche für Außen und Innen (A+I).

**07Y147A + A+I-Grundkonzentrat Silikon wasserverdünnbar**

Grundierkonzentrat auf Silikonbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen.

Farbe: milchig transparent

z.B.: **Primasil Grundkonzentrat** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y148 + Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen- und Außenbereich.

**07Y148A + Fassaden-Grundierung NanoHybrid Emulsion**

Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen.

Farbe: Blau milchig

z.B.: **CarboSol Grund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y161 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen und Außen, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Im Innenbereich (I), Leimfarbenanstriche abwaschen und Tapetenreste entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**07Y161A + I-Spachtelmasse pulv.Fugen Leichtfüllstoff**

Spachtelmasse mit Leichtfüllstoff, pulverförmig (pulv.), trocken schleifbar, in die Fugen einspachteln und ab glätten.

z.B.: **SynthoFüll DFS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y161B + A+I-Spachtelmasse pulv.Mauerwerk,Putz,Beton**

Spachtelmasse auf Weißzementbasis, pulverförmig, trocken schleifbar, in Risse und Lunker eingespachtelt, größere Unebenheiten ausgleichen und abglätten.

Dichte: ca. 1,70 g/cm<sup>3</sup>

z.B.: **Fassadenspachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y161C + A+I-Spachtelmasse fert.Risse,Lunker**

Spachtelmasse auf Organo-Mineralbasis, fertig (fert.), trocken schleifbar, in Risse und Lunker eingespachtelt, größere Unebenheiten ausgleichen und abglätten.

Dichte: 1,70 kg/Liter

Farbe: hellgrau

z.B.: **Silitol Fassadenspachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y161D + A+I-Spachtelmasse fert.Risse**

Spachtelmasse auf Dispersions-Basis, fertig (fert.), in Risse einspachteln und abglätten (6 mm).

Dichte: 1,70 kg/Liter

Farbe: natur weiß

z.B.: **Capelast Riß-Spachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y165 + Glättspachtelung auf trockenem, festem, staub- und Schmutz freiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht fest haftender Putzflächen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**07Y165A + A+I-Glättspachtel fert.Beton**

Verarbeitungsfertige (fert.) Kunststoffspachtelmasse auf Styrolacrylat-Dispersions-Basis zum potenziellen Asbessern auf Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen, auf Null ausziehbar, aufspachteln und abglätten.

Schichtdicke: max. 2 mm.

Dichte: 1,6 kg/Liter,

z.B.: **Disbocret 533 Glättspachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y165B + A+I-Glättspachtel pulv.Beton/Fassade**

Glättspachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis zum Glätten und nivellieren von Wand u. Deckenflächen aus Sichtbeton bzw. Beton-Ferigteilen, geeignet auch zum Abglätten von Gasbeton, Zement od. Kalkputzen.

z.B.: **ARDEX B12** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y165C + A+I-Glättpachtel pulv.Fassade**

Glättpachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Weißzement-Basis zum Glätten, Nivellieren und Beschichten von Fassaden-, Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten.

z.B.: **ARDEX F 11** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y171 + Plastoelastische Fugenmasse für Anschlussfugen an Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänke, usw. aus Aluminium, Asbestzement, Beton, Faserzement, Holz, Hart-PVC, Klinker, Kalksandstein, Polystyrolhartschaum, Porenbeton, Putz, Ziegelstein und verzinktem Stahl.**

**07Y171A + A+I-Fugenmasse Acryl-Disp.weiß**

Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge eingebracht. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis (Disp.) eingebracht und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten.

Dichte: 1,5 g/cm<sup>3</sup>. Fugenbreite max. 30 mm,  
Farbe: weiß (Kartuschen oder Schlauchbeutel)  
*Emissionsprüfung nach AgBB*

z.B.: **DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y171B + A+I-Fugenmasse Acryl-Disp.grau**

Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge eingebracht. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis (Disp.) eingebracht und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten.

Dichte: 1,5 g/cm<sup>3</sup>. Fugenbreite max. 30 mm,  
Farbe: grau (Kartuschen)  
*Emissionsprüfung nach AgBB*

z.B.: **DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y2 + Farben, Beschichtungen (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

07Y201 + Wasserverdünnter (wass.), wetterbeständiger, wasserdampfdurchlässiger Fassadenanstrich (Fass.) mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.

**07Y201A + Fass.-Anstrich Silikonharzemulsion wass.weiß**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primasil Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y203 + Wasserverdünnter (wass.), wetterbeständiger, füllender und faserverstärkter Fassadenanstrich (Fass.) mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.

**07Y203A + Fass.-Anstrich gefüllt Silikonharzemulsion wass.weiß**  
Beschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnt, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primasil Streichputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y204 + Wasserverdünnter (wass.), nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe (Fass.). Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte

Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt.  
Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m<sup>2</sup>/h 0,5  
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m

**07Y204A + Fass.-Farbe Nanohybrid-nespri wass.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y204B + Fass.-Farbe Nanohybrid-compact wass.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **CarboSol Compact** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y211 + Wasserverdünnbare (wass.), umweltschonende, geruchsarme, wetter- und scheuerbeständige Fassadenfarbe für Außen- und Innenbereich (A+I).  
Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 gemäß ÖNORM EN 13 300. Schlagregendicht.

**07Y211A + A+I-Farbe Dispersion wass.seidenmatt.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Amphibolin** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y213 + Wasserverdünnbare (wass.), diffusionsfähige, geruchsarme, wetterbeständige Fassadenfarbe (Fass.) mit mineralischem Charakter.

**07Y213A + Fass.-Farbe Dispersion wass.matt.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz + Reinacrylat-Basis (Silacryl-Basis), mit max. 10 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Muresko Nespri** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 07Y216 + Wasserverdünnbarer (wass.), diffusionsfähiger, geruchsarmer, füllender und faserverstärkter Fassadenanstrich (Fass.). Speziell geeignet zur Egalisierung rau oder ungleichmäßig zugeriebener Putze.
- 07Y216A + Fass.-Anstrich dick Dispersion wass.matt.weiß**  
Beschichtung auf Acrylat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: **Primalon Streichputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y217 + Wasserverdünnbarer (wass.), hoch diffusionsfähiger, siloxanverstärkt und geruchsarmer und Fassadenanstrich (Fass.). Speziell geeignet für neue, ungestrichene Putze und als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen.
- 07Y217A + Fass.-Anstrich Siloxanverstärkte-Dispersion wass.matt.weiß**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Acrylat-Basis, siloxanverstärkt, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: **Primalon Acrysil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y229 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.
- 07Y229A + Az f.Abtönung Fassadenfarbe/Anstrich**  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)  
Gewählte Farbtongruppe:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y230 + Tuchmatte, hoch diffusionsfähige, mineralische Innenfarbe (I). Durch die tuchmatte Oberfläche und die lange Offenzeit bestmöglich für Streiflichtsituationen geeignet.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 07Y230A + I-Farbe Silikat wässrig matt weiß Nak.2**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.  
*Emissionsprüfung nach AgBB*  
Glanzgrad: tuchmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Silitol Vital** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y231 + Wasserverdünnbare (wass.), hoch diffusionsfähige, scheuerbeständige und geruchsarme Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe. Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**07Y231A + I-Farbe Silikat.wass.matt.weiß Nak.3**

Konservierungsmittel freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.  
Emissionsprüfung nach AgBB  
Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen*

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Silitol Bio** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y233 + Wasserverdünnbare (wass.), hoch diffusionsfähige, scheuerbeständige und geruchsarme Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe und alle saugfähigen Dispersionsuntergründe. Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**07Y233A + I-Objektfarbe Silikat.wass.matt.weiß Nak.3**

Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen*  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Silitol Objekt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y251 + Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, hoch diffusionsfähige und geruchsarme Innenfarbe, geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergesamt geeignet.

Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

**07Y251A + I-Farbe mineralisierte Dispersion wass.matt.weiß Nak.3**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen*  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Innendispersion extra sensitiv** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y252 + Wasserverdünnbare (wass.), emissionsminimierte und lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, leicht füllende Innenfarbe, geruchlos auf trocknend, geeignet für Krankenhäuser, Altenwohnheime, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen und Behördenräume, da kein Farbgeruch für den Benutzer bemerkbar ist.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y252A + **I-Farbe emiss.Dispersion wass.matt.weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Capatect Indeko-plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y254 + Wasserverdünnbare (wass.), bindemittelmodifizierte, diffusionsfähige, scheuerbeständige Mattlatex Innenfarbe (I) mit langer Offenzeit, für alle üblichen Wand- und Deckenflächen.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y254A + **I-Farbe Hybrid.wass.tiefmatt.weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Mattlatex Basis, mit max.5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.  
Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: tiefmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primador** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y256 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe (I), geruchsarm.  
Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y256A + **I-Farbe Dispersion.wass.matt.trendweiß Nak.3**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: matt  
Farbe: trendweiß

z.B.: **Innendispersion extra** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y257 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe (I), geruchsarm, für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen. Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**07Y257A + I-Farbe Dispersion.wass.matt.weiß Nak.4**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Normweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y258 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, scheuerbeständige Innenfarbe (I), Speziell geeignet für den Großflächenauftrag. Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**07Y258A + I-Farbe Dispersion.wass.matt weiß Nak.4**

Zwischen- und Schlussbeschichtung streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Primaweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y259 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, geruchsarme, diffusionsfähige, waschbeständige, holzfaserhältige Innenfarbe (I) mit Raufaseroptik.

**07Y259A + I-Farbe Dispersion.wass.matt.weiß Raufaseroptik**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 15 % Wasser verdünnbar, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Raufaserfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y260 + Emissionsminimierte und lösemittelfreie, mineralmatte, scheuerbeständige Innenfarbe (I), die durch die exzellente Verarbeitbarkeit mit langer Offenzeit auch auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten ermöglicht. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1

**07Y260A + I-Farbe Dispersion.wass.mineralmatt.weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.*

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Prenium** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y260B + I-Farbe Dispersion.wass.mineralmatt.färbig Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Basis spez. Kunststoffdispersionen, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: \_\_\_\_\_

*Hinweis: für moderne, intensiv - pastell färbige Anstriche*

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y261 + Wasserverdünnbare (wass.), haftfeste, hoch diffusionsfähige, leicht verarbeitbare Innenfarbe (I) mit besonderer Farbbrillanz, vermindert Schreibeffect bei kräftigen Farbtönen. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**07Y261A + I-Farbe Dispersion.wass.matt färb.h-belast Nak.1**

Schlussbeschichtung auf kombinierter Dispersions-Basis, Unverdünnt streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.: **Premium Color Strong** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y269 + Wasserverdünnbare (wass.), geruchsarme, wischbeständige Innenfarbe (I), für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen. Nassabriebklasse 5 (Nak.5) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**07Y269A + I-Zell.-Leimfarbe wass.matt.weiß Nak.5**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Zelluloseleim-Basis (Zell.), mit max. 10 % Wasser verdünnbar, mit Airlessgerät spritzen, streichen oder rollen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Leimfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y271 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, strukturerhaltende Innenfarbe (I), beständig gegen handelsübliche desinfektions- und haushaltsreinigungsmittel, für starker Belastung ausgesetzte Wandflächen in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, usw.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y271A + **I-Farbe Latex.wass.seidenmatt.weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Seiden-Latex** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y271B + **I-Farbe Latex.wass.glänzend.weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Glanz-Latex** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y272 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, hochfüllende Innenfarbe (I), beständig gegen handelsübliche desinfektions- und haushaltsreinigungsmittel, für starker Belastung ausgesetzte Wandflächen in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, usw.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y272A + **I-Anstrich Latex.wass.seidenglänz.weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 3 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Glanzstruktur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 07Y274 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, zweikomponentige (2-komp.), erhöht kratz- und schlagfeste, schwer entflammare Wandbeschichtung für Innenbereich (I), geeignet als Schlussbeschichtung auf Glasgewebe-Strukturtapeten.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 07Y274A + I-Farbe2-komp.wass.seidenglänzend.weiß Nak.1**  
Beschichtung auf Zweikomponenten-Epoxidharz-Basis, streichen, rollen oder spritzen.  
*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*  
Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.  
Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: weiß  
z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y275 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, leicht füllende Innenfarbe (I) mit bakterizider und fungizider (bakt.) Langzeitwirkung, für Sanierungsanstrich auf schimmelbefallenen Innenflächen und vorbeugende Anstriche auf schimmelgefährdeten Flächen in gewerblichen Feuchtraumbetrieben wie Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern, usw., sowie zur Unterstützung der Raumhygiene in Küchen, Bädern, usw.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 07Y275A + I-Farbe bakt.Dispersion.wass.matt.weiß Nak.2**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß  
z.B.: **Caparol Indeko-W** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y279 + Aufzählung (Az) auf die Position Innenfarbe / -anstrich, Objektinnenfarbe und Airless-Farbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.
- 07Y279A + Az f.Abtönung Innenfarbe/-anstrich**  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)  
Gewählte Farbtongruppe:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y291 + Wandbeschichtung (Wandbesch.) mittels Glasgewebe mit pigmentierter Vorbeschichtung, für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.
- 07Y291A + Wandbesch. Glasgewebe VB verkleben mit DK, vorbeschichtet**  
Tapezieren mit weiß vorbeschichtetem Glasgewebe, verrottungsfest, dimensionsstabil, hoch nassbeständig. Fachgerechtes Verkleben des Gewebes mit lösemittelfreiem und

emissionsminimiertem Dispersionskleber (DK) mit hoher Anfangshaftung.

Ausgewählte Struktur:

z.B.: **Capaver® Glasgewebe VB** mit z.B.: **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y292 + Wandbeschichtung (Wandbesch.) mittels Glasgewebe unbeschichtet für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

**07Y292A + Wandbeschichtung Glasgewebe K unbeschichtet**

Strukturiertes Glasgewebe mit lösemittel- und weichmacherfreiem Glasgewebekleber vollflächig aufkleben. In verschiedenen Strukturen erhältlich.

Ausgewählte Struktur:

z.B.: **Capaver® Glasgewebe K** mit **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y293 + Glasgewebe vorpigmentiert mit wasseraktiven Kleber für rationelles und einfaches Verarbeiten für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

**07Y293A + Glasgewebe AA verkleben, wasseraktiverbar vorgekleistert**

Tapezieren mit Glasgewebe, pigmentiert, verrottungsfest, dimensions- und hoch nassbeständig, rückseitig mit wasseraktivierbarer Klebeschicht, für alle gängigen Benetzungsgeräte. Verklebung auf Stoß.

Ausgewählte Struktur:  AA

z.B.: **Capaver® Glasgewebe AquaAktiv** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y295 + Spezielles, magnetisches Glasvlies mit metallisch beschichteter Rückseite für glatte unsichtbare Präsentations-, Arbeits- und Spielflächen im Innenbereich.

**07Y295A + Wandbesch. Glasvlies magnetisch**

Magnetisches Glasvlies mit lösemittel- und weichmacherfreiem, speziellem Kleber vollflächig aufkleben.

z.B.: **Capaver® Magnetvlies** mit **CapaCoustic Melapor Kleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y296 + Hochwertiges Glasvlies mit glatter bzw. strukturierter und hell dessinierter Oberfläche für Wandbeläge im Innenbereich, geeignet für färbige Lasur und Effektbeschichtungen.

**07Y296A + Vlies-Wandbesch. hell glatt strukturiert**

Feinst beschichtetes Glasvlies mit lösemittel- und weichmacherfreiem Glasgewebekleber vollflächig aufkleben. In verschiedenen Designs erhältlich.

Ausgewähltes Designs:

z.B.: **Capaver® AkkordVlies Z150 S** mit **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y3 + Schutz, Instandsetzung, Bodenbeschichtung (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

07Y301 + Wasserverdünnbare (wass.), diffusionsfähige, scheuerbeständige, schadgasbremsende und emissionsarme Farbe für Innen mit hoher Lichtreflexion, geeignet für Tiefgaragen, Parkhäuser, usw.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**07Y301A + Garagenfarbe Dispersion.wass.matt.weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **DisboCRET® Garagenfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 07Y321 + Lösemittelhaltiges (lösem.), diffusionsoffenes, nicht filmbildendes Hydrophobierungsmittel für Innen und Außen, geeignet für die Behandlung von saugfähigen Untergründen wie Beton, Waschbeton, Klinker, Kunst- und Naturstein, mineralische Anstriche.
- 07Y321A + Imprägnierung Silikon lösem.transp.**  
Imprägnierung auf Silan-Siloxan-Basis, streichen oder spritzen.  
Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: farblos  
z.B.: **Primalon Imprägniermittel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y321B + Imprägnierung Silikon lösem.transparent**  
Imprägnierung auf niedermolekularer Siloxane-Basis, nicht filmbildende Hydrophobierung, streichen oder spritzen.  
Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: farblos  
z.B.: **Agro Fassaden- & Tiefenhydrophobierung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y331 + Kunststoffmodifizierte (mod.), zementgebundene Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 5 mm, geeignet für Feinspachtelung von Fehl- und Ausbruchstellen, sowie zum Füllen von Poren und ganzflächigem Ausgleich von Unebenheiten und Rautiefen bei der Betoninstandsetzung.
- 07Y331A + Zementgebundene Spachtelmasse.kunststoffmod.grau.**  
Spachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, trocken schleifbar, aufspachteln und abglätten.  
Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm,  
Farbe: Zementgrau  
Mittlere Schichtdicke in mm:   
z.B.: **DisboCRET® 505 PCC-Feinspachtel 1 - 5 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07Y331B + Zementgebundene Spachtelmasse.kunststoffmod.grau,**  
Spachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, trocken schleifbar, aufspachteln und abglätten.  
Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm,  
Farbe: Zementgrau  
Mittlere Schichtdicke in mm:   
z.B.: **DisboCRET® Mörtel 620** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y332 + Kunststoffmodifizierter (mod.), zementgebundener Instandsetzungsmörtel für Schichtdicken von 10 bis 40 mm, geeignet für Stahlbetonoberflächen.

**07Y332A + Instands.-Mörtel.pulv. mit aktiven Korrosionsschutz grau.**

Mörtel pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis- kunststoffmod. für Schichtstärken von 10 - 40 mm, ohne Haftbrücke verarbeitbar in einem Arbeitsgang, trocken schleifbar.

Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm,

Farbe: Zementgrau

Mittlere Schichtdicke in mm:

z.B.: **DisboCRET® 507 1K-Schnellreparaturmörtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y333 + Kunststoffspachtelmasse, geeignet zur Fleck-, Poren- und Lunkerspachtelung von Betonbauteilen mit festhaftenden Anstrichen.

**07Y333A + Kunststoffspachtelmasse fertig.**

Verarbeitungsfertige (fert.) Spachtelmasse auf Kunststoff-, Styrolacrylat-Dispersions-Basis für Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen, auf Null ausziehbar, trocken schleifbar, sowie zum ganzflächigem Ausgleichen von Unebenheiten und Rautiefen.

Schichtdicke: max. 2 mm.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm,

z.B.: **DisboCRET® 533 Glättspachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y341 + Wasserverdünnbare (wass.), diffusionsfähige, hoch füllende, schadgasbremsende und emissionsarme Farbe für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile mit oberflächennahen Netzfalten (kleiner 0,1 mm) im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.

**07Y341A + Betonfarbe Dispersion.wass.matt.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Styrolacrylat-Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **DisboCRET® 515 Betonfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y342 + Wasserverdünnbare (wass.), kälteelastische (kältee.), diffusionsfähige, hoch füllende, schadgasbremsende und emissionsarme Farbe für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile mit Netz- und Trennrissen (größer gleich 0,3 mm, gleicht Rissbewegungen kleiner gleich 0,1 mm aus) im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.

**07Y342A + Betonfarbe kältee.Dispersion.wass.seidenmatt weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbe: weiß

z.B.: **DisboCRET® 518 1K-Acryl-Betonanstrich, elastifiziert** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y342B + Betonfarbe kältee.Dispersion.wass.seidenmatt bunt**

Plastisch-elastische, einkomponentige Beschichtung auf Basis einer lichthärtenden Acryldispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften auch bei Minustemperaturen. streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: Seidenglänzend.

Farbe: ..... lt. Fassaden-Farbtonkarte

z.B.: **DisboCRET® Elastic** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y343 + Tieftemperaturelastische, riss überbrückende, hoch füllende, schadgasbremsende Betonschlämme für Außen, geeignet für Betonbauteile und tragfähige Altbeschichtungen.

**07Y343A + Tieftemperaturelastische Betonschlämme zementge, grau**

Zweikomponentige Kunststoffmodifizierte auf-Zement-Basis für Netz und Trennrisse ≤ 0,3 mm, Verbrauch: ca. 1,7 kg/mm/m<sup>2</sup>, streichen oder spachteln.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbe: Grau-weiß

z.B.: **DisboCRET® 519 PCC-Flex-Schlämme** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y343B + Betonfarbe kältee.Dispersion.wass.seidenmatt Dunkelgrau**

2-Komponenten-Beschichtungsmasse zur Feuchtigkeitsisolierung von Terrassen, Feuchträumen und Kellerwänden. Rissüberbrückende Schutzbeschichtung von Stützmauern und Betonbrücken, insbesondere von tausalzbeanspruchten Randbalken und anderen Betonflächen im Freien sowohl vorbeugend, als auch im Anschluss an Betoninstandsetzungen. Verbundabdichtung unter keramischen oder Natursteinbelägen.

Farbe: Dunkelgrau

z.B.: **Ravenit Elastic 2** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y351 + Zementgebundener, kunststoffvergüteter, einkomponentiger Armierungsschutz und Haftbrücke, für Innen und Außen, geeignet für entrostete Bewehrungsseisen und Haftbrücke für nachfolgende Betoninstandsetzung.

**07Y351A + Korr.-Schutz, Haftbrücke. zementgebunden**

Korrosionsschutz (Korr.) und Haftbrücke für freigelegten Bewehrungsstahl. Der Armierungsschutz wird in 2 oder 3 Arbeitsgängen aufgebracht.

Farbe: grau

z.B.: **Disbocret® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke**  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y353 + Kunststoffmodifizierter (mod.), zementgebundener, faserarmerter Instandsetzungsmörtel für Schichtdicken von 6 bis 50 mm pro Arbeitsgang, geeignet zur Betoninstandsetzung im Hochbau.

**07Y353A + 1-komponentiger Instandsetzungs.-Mörtel.pulv.Zement.-mod.**

Faserarmerter Mörtel pulverförmig (pulv.) für Schichtstärken von 6 - 50 mm pro Arbeitsgang, geeignet für Betonersatz von Bauteilen aus Stahlbeton.

Verbrauch: ca. 15 kg/m<sup>2</sup>/cm,  
Farbe: Zementgrau

z.B.: **DisboCRET® Saniermörtel 633** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y371 + Wasserverdünnbare (wass.), 2-komponentige (2-komp.) Grundschutzfarbe mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen für innen und außen als Grundierung für Zink, Aluminium, Resopal und andere kritische Untergründe, aktive Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahlbauteile.

**07Y371A + Grundierung 2-komp.wassrig weiß**

2-komponentige Epoxidharzgrundierung, streichen, rollen oder spritzen.

Bei Bedarf mit max. 10 % Wasser verdünnen.

Farbe: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capalac 2K-Uniprimer 481** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y381 + Zweikomponentige (2-komp.), mechanisch und chemisch hoch belastbares, benzolalkoholfreies Epoxidharz, geeignet für mineralische feuchtegefährdete Bodenflächen. Lösemittelfrei nach Empfehlung "Deutsche Bauchemie e.V."

**07Y381A + Kratzspachtelung 2-komp.feinrauer Untergrund**

2-komponentige Epoxidharz-Kratzspachtelung, (Verbrauch: ca. 660 g/m<sup>2</sup>/mm), mit Mischquarz herstellen (Verbrauch: ca. 1000 g/m<sup>2</sup>/mm), gießen und mit der Glättkelle verteilen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung** mit **DisboADD® 942 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y381B + Kratzspachtelung 2-komp.rauher Untergrund**

2-komponentige Epoxidharz-Kratzspachtelung, (Verbrauch: ca. 660 g/m<sup>2</sup>/mm), mit Mischquarz hergestellt (Verbrauch: ca. 500 g/m<sup>2</sup>/mm) und Einstreuquarz (Verbrauch: ca. 500 g/m<sup>2</sup>/mm) herstellen, gießen und mit der Glättkelle verteilen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung**

mit **DisboADD® 942 Quarzsandmischung** und **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y381C + Grundierung 2-komp.transparent**

2-komponentige Epoxidharz-Grundierung, (Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m<sup>2</sup>/mm) aufgießen und mit der Gummirakel gleichmäßig verteilen. Glanzstellen nacharbeiten.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y381D + Versiegelung 2-komp.transparent**

2-komponentige Epoxidharz-Versiegelung, in 1 - 2 Arbeitsgängen (Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m<sup>2</sup>/mm) aufgießen und mit der Gummirakel gleichmäßig verteilen, Glanzstellen nacharbeiten.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y381E + Versiegelung rutschhemmend 2-komp.transparent**

2-komponentige Epoxidharz-Versiegelung, in 1 - 2 Arbeitsgängen (Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m<sup>2</sup>/mm) aufgießen und mit der Gummirakel gleichmäßig verteilen. Die erste frische Schicht mit Einstreuquarz abstreuen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Einstreuquarz g/m<sup>2</sup>:

z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung**

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y383 + Einkomponentiger Dispersionslack, Wasserverdünnbar (wass.), beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Öle und wässrige Salzlösungen, sowie haushaltsübliche Reinigungsmittel für innen und außen, geeignet für normal bis stark beanspruchte Fußbodenflächen.

**07Y383A + Grundierung 1-komponentige.wass.Kieselgrau**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, mit 30 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: Kieselgrau  
Glanzgrad: seidenmatt

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y383B + Grundierung 1-komponentige.wass.Betongrau**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, mit 30 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: Betongrau  
Glanzgrad: seidenmatt

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y383C + Versiegelung 1-komponentige.wass.Kieselgrau**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: mind. 2 x 500 g/m<sup>2</sup>,  
Farbe: Kieselgrau  
Glanzgrad: seidenmatt

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y383D + Versiegelung 1-komponentige.wass.Betongrau**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: mind. 2 x 500 g/m<sup>2</sup>,  
Farbe: Betongrau  
Glanzgrad: seidenmatt

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y384 + Zweikomponentiges (2-komp.) Epoxidflüssigharz, für Innen, geeignet zur Versiegelung von harten bis zäharten EP- und PUR-Bodenbeschichtungen.

**07Y384A + Versieg.2-komp.transparent.glänzend glatt**

Versiegelung mit lösemittelfreiem Epoxidharzbindemittel, geeignet für harte Epoxidharzböden.  
Glänzend, vergilbungsarm.

z.B.: **DisboXID® 422 2K-EP - Versiegelung** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y384B + Versieg.2-komp.transparent.glänzend rutschhemm.**

Versiegelung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, unter Zusatz von Mischquarz, mit kurzfloriger Walze rollen.

Farbe: transparent  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboXID® 422 2K-EP - Versiegelung** mit **DisboADD 942 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y384C + Versieg.2-komp.transparent.seidenm.glatt**

Versiegelung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, mit mittelfloriger Walze rollen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

*Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.*

Farbe: transparent  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **DisboPUR® W 458 2K-PU-Versiegelung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y384E + Versieg.2-komp.transparent.seidenm.rutschhemmend**

Versiegelung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, unter Zusatz von Slidestop, mit kurzfloriger Walze rollen.

Farbe: transparent  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboXID® 422 2K-EP - Versiegelung** mit **DisboADD 947 Glasperlen** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

07Y385 + Wasserverdünnbare (wass.), Teflon-verstärkte zweikomponentige (2-komp.)  
Epoxidharzbeschichtung für Innen, hoch schmutzabweisend und abriebfest, beständig gegen  
Benzin, Motoröl und Tausalz, reifenfest (keine Weichmacherwanderung), geeignet für  
Bodenflächen in Garagen, Lager- und Kellerräumen.

**07Y385A + Grundierung 2-komp.wass.Kieselgrau**

Grundierung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, mit 5 - 10 % Wasser verdünnt, mit einer  
Versiegelerbürste intensiv einarbeiten.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International,  
BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: Kieselgrau

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y385B + Grundierung 2-komp.wass.Betongrau**

Grundierung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, mit 5 - 10 % Wasser verdünnt, mit einer  
Versiegelerbürste intensiv einarbeiten.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International,  
BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: Betongrau

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y385C + Beschichtung 2-komp.wass.Kieselgrau**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen,  
rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International,  
BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: Kieselgrau  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y385D + Beschichtung 2-komp.wass.Betongrau**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: Betongrau  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y385E + Beschichtung 2-komp.wass.Kieselgrau/Chips**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Colorchips in die frische Beschichtung einstreuen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Verbrauch: je Deckungsgrad in %;  
Farbe: Kieselgrau  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX W® 442 2K-EP-Garagensiegel** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2-4mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y385F + Beschichtung 2-komp.wass.Betongrau/Chips**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Colorchips in die frische Beschichtung eingestreut.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Verbrauch: je Deckungsgrad in %  
Farbe: Betongrau  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2-4mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y386 + Wasserverdünnbare (wass.), zweikomponentige (2-komp.) Epoxidharzbeschichtung für Innen, gut chemikalien- und desinfektionsmittelbeständig, diffusionsfähig (geeignet für Magnesit- und Anhydritestriche), geeignet für befahrene Bodenflächen im Industrie und Gewerbe mit geringer bis mittlerer industrieüblicher Belastung und für hoch strapazierte Wandflächen.**

**07Y386A + Grundierung 2-komp.wass.altweiß**

Grundierung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, mit 5 - 10 % Wasser verdünnt, mit einer Versiegelerbürste intensiv einarbeiten.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: altweiß

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y386B + Beschichtung 2-komp.wass.altweiß**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: altweiß

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y386C + Beschichtung 2-komp.wass.altweiß/Chips**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Colorchips in die frische Beschichtung einstreuen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Verbrauch: je Deckungsgrad in %

Farbe: altweiß

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2-4mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y390 + Lösemittelhaltige (lösem.), rissüberbrückende, abdichtende Schutzbeschichtung für Balkone, Terrassen und Laubengänge.**

**07Y390A + Beschichtung 1-komponentig lösem.Kieselgrau**

Beschichtung auf 1-komp. Polyurethan-Basis, 2 x unverdünnt mit einer kurzfloorigen Walze rollen.

Farbe: Kieselgrau

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboTHAN® 449 PU-Deckschicht** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07Y4 + Fugen**

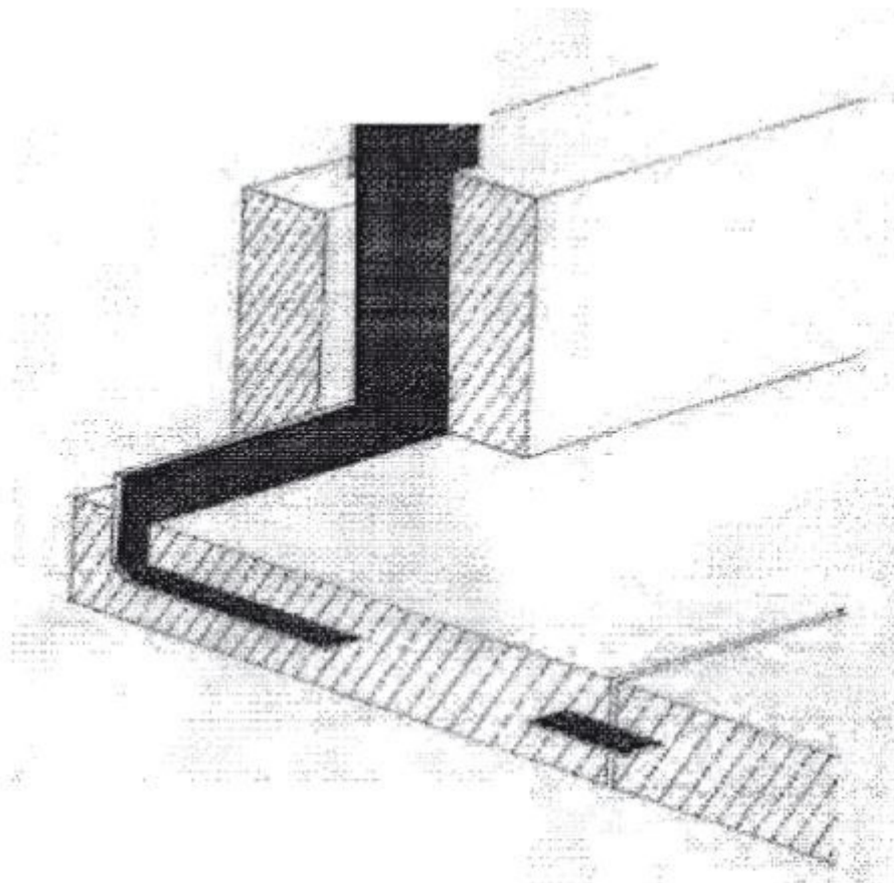
Version: 2023-11

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Einkalkulierte Leistungen:**

Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt.

Erschwernisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.



Fugendichtblech

07Y410 + Die Fugenbleche können in sämtlichen Arbeitsfugen, horizontal oder vertikal, bei drückendem und nicht drückendem Wasser eingesetzt werden. Es genügt eine Betoneinbindung von nur 3 cm, um sicher abzudichten.

**07Y410A + Fugenverbund- u. Fugendichtblech**

Die Fugenbleche sind beidseitig mit einer patentierten Spezialbeschichtung versehen. Neben dem enormen Verbund zum Umgebungsbeton fördert die Spezialbeschichtung "aktiv" die natürliche Versinterung des Betons (aktive Alksteinbildung und aktive Kristallisation). Die hohe Verbundwirkung der Spezialbeschichtung verhindert an den Anschlussbereichen eine eventuelle Undichtigkeit durch das Schwinden der Betonbauteile. Die Spezialbeschichtung ist nicht klebrig und daher mit keiner Schutzfolie versehen, die vor dem Betonieren entfernt werden muss.

Hersteller: **AVENARIUS-AGRO GMBH**

Fabrikat: **Agro Fugenblech "CEMflex" VB 150** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**07YA + Betoninstandsetzung (Avenarius-AGRO)**

Version: 2024-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder  
Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und  
Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber  
spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine  
gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist  
im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

07YA01 + Prüfungen und Dokumentation des Untergrunds.

**07YA01A + Prüfung Sichtbeton**

Überprüfen der gesamten Sichtbetonfläche auf Fehlstellen (visuell und durch Abklopfen).  
Kennzeichnen der Fehlstellen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**07YA01B + Prüfung Haftzugfestigkeit**

Die Mindesthaftzugfestigkeit von 1,5 N/mm<sup>2</sup> ist laut ÖNORM B 4200, Teil 6 nachzuweisen und zu  
protokollieren.

Meßstellen: 3/100 m<sup>2</sup> = 1 Serie

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**07YA01C + Prüfung Karbonatisierung**

Die Karbonatisierungstiefe wird an einer frisch aufgestemmteten Betonfläche mit einer Mindesttiefe bis zur ersten Bewehrungslage geprüft.  
Einsprühen mit einer 1 %-igen alkoholischen Phenolphthaleinlösung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**07YA01D + Prüfung Betonüberdeckung**

Prüfung mittels Profometer (Überdeckungsmeßgerät) oder durch Freistemmen einer Bewehrung.  
Die Meßergebnisse sind zu protokollieren.  
Meßstellen: 3/100 m<sup>2</sup>

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**07YA01E + Prüfung Druckfestigkeit**

Ermitteln der Betondruckfestigkeit gemäß ÖNORM B 3303 mit einem Schmidt'schen Hammer.  
Die Ergebnisse sind zu protokollieren.  
10 Messungen/Prüfung

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**07YA01F + Prüfung Chloridbelastung**

Die Prüfung erfolgt durch Bohrmehlentnahme mit 1 %-iger Silbernitratlösung.  
Die Ergebnisse sind zu protokollieren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**07YA01G + Entnahme Bohrkerne**

- Entnahme von Bohrkernen
- Bohrtiefe max. 10 cm
- Bohrdurchmesser 10 cm

Die Lage der Bohrkerne ist zu protokollieren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**07YA01H + Dokumentation Instandsetzung**

Führen von Überwachungsunterlagen mit folgenden zu protokollierenden Daten.  
Rißuntersuchung, Rißbild und -breite.

Temperatur, rel. Luftfeuchtigkeit.  
 Untergrundtemperatur bei Lufttemp. < 10° C  
 Bilddokumentation nach Erfordernis.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

07YA10 + Abtrag von schadhaftem Beton

**07YA10A + Abtragen Beton**

Abtrag von schadhaftem Beton durch Abschrämmen bis zum gesunden Kern. Die Randzonen der Reparaturstellen sind so zu behandeln, daß ein Auslaufen des Reparaturmörtels auf Null nicht möglich ist (Einschneiden mit Flex).

*Achtung: Korrodierte Bewehrungsseisen sind mindestens 2 cm über den erkennbaren Rost-ansatz hinaus freizulegen.*

Der Abtransport des Bauschuttes und die ordnungsgemäße Entsorgung ist ein-zukalkulieren.

Abtragtiefe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**07YA10B + Az Abtragen Beton, Mehrstärke**

Aufzahlung für den Mehraufwand pro cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

07YA20 + Untergrundvorbehandlung

**07YA20A + Untergrundvorbehandlung Sandstrahlen**

Mindestabreißfestigkeit 1,5 N/mm².  
 Inkl. Strahlschuttentsorgung  
 Inkl. Schutzmaßnahmen gefährdeter Bauteile.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**07YA20B + Untergrundvorbehandlung Hochdruckwasserstrahlen**

Mindestabreißfestigkeit 1,5 N/mm².  
 Inkl. Schutzmaßnahmen gefährdeter Bauteile.

Druck:  bar

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**07YA20C + Untergrundvorbehandlung Kugelstrahlen**

Mindestabreißfestigkeit 1,5 N/mm².  
 Inkl. Schutzmaßnahmen gefährdeter Bauteile.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**07YA20D + Entrostet Bewehrungseisen**

Entrostet der Bewehrungseisen im Normreinheitsgrad Sa 2 1/2 gemäß EN-ISO 12944, Teil 4.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**07YA30 + Korrosionsschutz**

**07YA30A + Korrosionsschutz Bewehrungseisen, hydraulisch**

Zweifache Beschichtung der entrosteten Bewehrungseisen mit zementgebundener, kunststoffvergüteter Korrosionsschutzschlämme.

Materialverbrauch: ca. 0,15 kg/lfm.

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **Disbocret® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**07YA31 + Haftbrücke**

**07YA31A + Haftbrücke hydraulisch**

Aufbringen der Haftbrücke aus mineralischem Werk trockenmörtel, frost- und tausalzbeständig, geprüft nach ZTV-ING, TL-TP BE-PCC, im Bereich der Ausbruchstellen.

Materialbedarf: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>.

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **Disbocret® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA31B + Haftbrücke auf Kunststoffbasis**

Aufbringen einer reaktiv härtenden Haftbrücke auf Epoxidharzbasis.

Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

Hersteller: **Avenarius Agro GmbH**

Fabrikat: **Agropox KC 220 Klebe- und Stopfmörtel** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA32 + Reprofilierung**

**07YA32A + Reprofilierung R3 XF3, vertikal, horizontal, Untersicht**

Reprofilierung von Ausbrüchen mit kunststoffvergütetem 1-Komponentenreparaturmörtel. Die ordnungsgemäße Nachbehandlung ist einzukalkulieren.

Materialbedarf: ca. 15 kg/m<sup>2</sup>/cm.

Schichtstärke: 6 - 50 mm/Arbeitsgang.

Auftragstärke:  mm

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisboCRET Saniermörtel 636** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA32B + Reprofilierung R4 XF4, vertikal, horizontal, Untersicht**

Reprofilierung von Ausbrüchen mit kunststoffvergütetem 1-Komponentenreparaturmörtel. Die ordnungsgemäße Nachbehandlung ist einzukalkulieren.

Materialbedarf: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm.

Schichtstärke: 5 - 40 mm/Arbeitsgang.

Auftragstärke:  mm

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisboCRET Saniermörtel 636** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA32C + Az für Reprofilierung Beton, Mehrstärken**

Aufzahlung für den Mehraufwand pro cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA40 + Dünnputzüberzug**

**07YA40A + Dünnputzüberzug starr 1K**

Vollflächiger Dünnputzüberzug mit kunststoffvergütetem 1-Komponentenmörtel (1K) auf Silicafume-Basis.

Die ordnungsgemäße Nachbehandlung ist einzukalkulieren.

Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm.

Schichtstärke: 1 - 3 mm/Arbeitsgang.

Auftragstärke:  mm

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisboCRET® Mörtel 620** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA40B + Dünnputzüberzug starr 2K**

Vollflächiger Dünnputzüberzug mit kunststoffvergütetem 2-Komponentenmörtel (2K). Die ordnungsgemäße Nachbehandlung ist einzukalkulieren.

Materialbedarf: ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm.

Schichtstärke: 1 - 5 mm/Arbeitsgang.

Auftragstärke:  mm

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisbroCRET® Mörtel 520** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA40C + Dünnputzüberzug elastisch**

Vollflächiger Dünnputzüberzug mit plasto-elastischer kunststoffvergüteter 2-Komponentenspachtelmasse auf Basis Zement/Acrylat.

Materialbedarf: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm.

Schichtstärke: 1,5 - 3 mm/Arbeitsgang.

Auftragstärke:  mm

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **Ravenit Elastic 2** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA41 + Lunkerspachtelung**

**07YA41A + Lunkerspachtelung starr**

Vollflächige Lunkerspachtelung mit kunststoffvergüteter Zementspachtelmasse.

Materialbedarf: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm.

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **Planfix RZ Aussenspachtel** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA41B + Lunkerspachtelung elastisch**

Vollflächige Lunkerspachtelung mit kunststoffvergüteter Acrylatdispersion.

Materialbedarf: ab 0,7 kg/m<sup>2</sup>

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisbroCRET® Elastic Struktur** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA50 + Grundierung / Karbonatisierungsbremse**

**07YA50B + Hydrophobierung lösemittelhaltig**

Hydrophobieren der gesamten Fläche mit lösemittelhaltiger Silan-Siloxan- Imprägnierung bis zur Sättigung des Untergrundes.

Materialbedarf: ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>/Arbeitsgang.

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **AGRO Fassaden- & Tiefenhydrophobierung** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA50D + Karbonatisierungsbremse starr wässrig**

Aufbringen einer wässrigen Karbonatisierungsbremse auf Acrylatbasis in 2 Arbeitsgängen.  
Farbton nach Wahl der Bauleitung.

Materialbedarf: ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>/Arbeitsgang.

Farbton:

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisbroCRET® E** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07YA50E + Karbonatisierungsbremse elastisch wässrig**

Aufbringen einer wässrigen plastisch- elastischen Karbonatisierungsbremse auf Acrylatbasis in 2  
Arbeitsgängen. Farbton nach Wahl der Bauleitung.

Materialbedarf: ca. 0,25 l/m<sup>2</sup>/Arbeitsgang.

Farbton:

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisbroCRET® Elastic** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10

## Putz

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Begriffe:

In der Folge wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrecht oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

### 2. Putzmörtel:

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

### 3. Flächengliederung:

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

### 4. Neigungen, Treppen, Rampen:

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

### 5. Einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

5.3 Oberflächen:

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

### 6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzählungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

*Kommentar:*

*Toleranzen im Hochbau:*

*Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.*

*Putzgründe:*

*Die ÖNORM B 3346 (Putzmörtel, Regeln der Verwendung und Verarbeitung) unterscheidet folgende Untergründe mit den in Tabelle A.4. bis A.11. angeführten Ausführungsmöglichkeiten:*

- Mauer- und Hohlziegel, Ziegelemente
- Hohlblocksteine und zementgebundene Vollsteine (MWK)
- Porenbeton-Steine (P-Bet.)
- Beton und Leichtbeton (Bet.)
- Holzspan-Mantelsteine mit und ohne Zusatzdämmung (HSP-MS)
- Holzspan-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-DP)
- Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-MDP)
- Holzwolle-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-DP)
- Holzwolle-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-MDP)

Schlitz- und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.

Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.

Instandsetzungsarbeiten:

Das Abschlagen und Entsorgen des bestehenden Putzes bei Sanierputzarbeiten ist in der LG 02 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Verputzen von Leibungen (wenn eine Aufmaßfeststellung erwünscht ist)
- Oberflächenausführungen für das Aufbringen von matten und halbmatten Anstrichen, glatten Tapeten und glatten Wandbekleidungen sowie bei Glanzeffekten
- eine andere als "einfache" Gliederungen bei Wand-, Decken- und Fassadenflächen (eine entsprechende, dem Leistungsverzeichnis beigefügte Dokumentation wird empfohlen)
- Innenwärmedämmungen einschließlich Verputzen
- Kalkputze
- Zementputze
- Wärmedämmputze
- Leicht- und Leichtgrundputze
- Vorhangschienen
- bei Instandsetzungsarbeiten das Erneuern von Putzträgern, das Verfestigen des Untergrundes und chemische Behandlungen
- Sanierputze nach einem Trockenlegungsverfahren
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2210 Putzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346 Putzmörtel - Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3347 Textilglasgitter für Putzarmierung
- ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

## 10Y1 + Vorarbeiten (SYNTHESA)

Version: 2024-02

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

### Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10Y105 + Vorbereiten des Untergrundes  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

10Y105B + **Untergrund.Mwk.verputzt reinigen**  
Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) reinigen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y105C + **Entfernen von Algen und Pilzen**  
Algen und Pilze mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich (Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser) satt einlassen.

z.B.: Synthesa **Capatox** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y105E + **Untergrund.Mwk.verputzt ausgleich**  
Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.), etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y105F + **Schadhaften Putz abschlagen - Vorarbeiten.Feuchteschaden**  
Vorhandenen schadhaften Putz (feucht- und/oder salzbelasteter Putz) bis mindestens 80 cm über der Schadenszone abschlagen, bei Mauerdicken über 80 cm mindestens die Mauerdicke über Schadenszone bzw. bis durch Untersuchungen abgegrenzte Schadenszone hinaus abschlagen, mürben Fugenmörtel ca. 2 cm tief auskratzen. Unebenheiten und größere Vertiefungen mit Mörtel und passenden Mauersteinen ausgleichen. Mauerwerk reinigen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y105H + Schadhafte Putz abschlagen+ergänzen**

Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abschlagen und in der vorhandenen Putzart anpassen und ergänzen. Bauschutt entsorgen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y105K + Prüfung Kleberhaftung mit Abreissprobe**

Prüfung der Haftung des Klebers auf dem vorhandenen Untergrund.

Bei beschichteten Untergründen ist eine Bewehrung (Textilglasgitter) mit mindestens 30 x 30 cm mit dem Kleber des vorgesehenen Systems mit mindestens 5 mm einspachteln, und vor zu rascher Austrocknung zu schützen.

Beim Abreißen nach mindestens 5 Tagen darf sich nur die Bewehrung aus dem Unterputz lösen.

Durchführung der Abreißprobe laut ÖN B 6400 bzw. Verarbeitungsrichtlinien Hersteller und Qualitätsgruppe-WDVS.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

10Y125 + Wasserverdünnbares (wass.), lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Außen und Innen (A+I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.

**10Y125A + A+I Tiefgrund Acryl wass.**

Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbe: gelblich transparent

z.B.: Synthesa **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y143 + Zementgebundener (ZG), kunstharzvergüteter Werk trockenmörtel, mittig armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm.

Minstdicke Unterputz: 3 mm (MD 3)

**10Y143A + Unterputz Dünnschicht. armiert MD 3 ZG**

Werk trockenmörtel mit Wasser klumpenfrei angemischt und in Bahnenbreite des Gewebes auftragen, das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung einspachteln und nachfolgend nass in nass überspachteln.

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y145 + Carbonfaser (CF) verstärkte, hoch schlagfeste, dispersionsgebundene Spachtelmasse, mittig armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm.  
Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD 3)  
Schlagfestigkeit: > 15 Joule bei 3 mm
- 10Y145A + **Unterputz Dünnschicht. armiert MD 3 CF**  
Carbonfaserverstärkte Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel 8x8 mm auftragen, das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln und nachfolgend nass in nass überspachteln.  
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarbonSpachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y146 + Mineralische ,zementgebundene carbonfaserverstärkte (MC) Spachtelmasse, im äußeren Drittel armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm.  
Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD 5)
- 10Y146A + **Unterputz mineralisch armiert MD 5 MC**  
Werk trockenmörtel mit Wasser klumpenfrei an mischen, Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel auftragen (Mindestschichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln.  
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect Minera® Carbon® Extra** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y147 + Mineralische ,zementgebundene carbonfaserverstärkte (MC) Spachtelmasse, im äußeren Drittel armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm.  
Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD 5)
- 10Y147A + **Unterputz mineralisch armiert MD 5 ECO-LS**  
Werk trockenmörtel mit Wasser klumpenfrei an mischen, Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel auftragen (Mindestschichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln.  
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect Minera® ECO LS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y148 + Zweikomponentige (2-komp.), carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Spachtelmasse, doppelt armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm.  
Mindestdicke Unterputz: 8 mm (MD 8)  
Schlagfestigkeit: > 50 Joule bei 8 mm.

**10Y148A + Unterputz 2-komp.armiert MD 8 CF**

Zweikomponentige Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnpachtel auftragen (Schichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln und nachfolgend nass in nass überspachteln und eine zweite Lage Glasgewebelage Einspachteln (Mindestschichtdicke 3 mm).

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarboNit** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y149 +** Zweikomponentige (2-komp.), carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Spachtelmasse, im äußeren Drittel armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm.  
Minstdicke Unterputz: 5 mm (MD 5)  
Schlagfestigkeit: > 30 Joule bei 3 mm.

**10Y149A + Unterputz 2-komp.armiert MD 5 CF**

Zweikomponentige Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnpachtel auftragen (Mindestschichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln.

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarboNit** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y150 +** Wasserverdünnbarer, diffusionsoffener, spannungsarmer, wasserabweisender und oberflächenverfestigender Grundanstrich für dünn-schichtige Strukturputze auf Basis einer Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS).

**10Y150A + Grundierung f.dünn-schicht.Strukturputze weiß**

Grundanstrich gründlich aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnt, gleichmäßig streichen oder rollen.

Farbton: weiß

z.B.: **Capatect Putzgrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y150B + Grundierung f.dünn-schicht.Strukturputze color**

Grundanstrich gründlich aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnt, gleichmäßig streichen oder rollen.

Farbton:

z.B.: **Capatect Putzgrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y2 + Fassadenunterputz (SYNTHESA)**

Version: 2018-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10Y201 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis, Oberfläche abgezogen.

**10Y201A + Außenwand Unterputz KZM Mauerwerk**

Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen aufzubringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y201B + Außenw.Unterputz KZM Mwk.besonder Anforderung**

Auf einem Untergrund aus Hohlblockziegeln mit besonderen Anforderungen an den Putz, gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Ziegelerzeugers aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y201C + Außenw.Unterputz KZM Gasbeton**  
Auf einem Untergrund aus Porenbeton aufbringen.  
Mindestdicke 15 mm.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y201D + Außenw.Unterputz KZM Mantelbeton**  
Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen, ohne Armierung.  
Mindestdicke 15 mm.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y201E + Außenw.Unterputz KZM+Armierung Mantelbeton**  
Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art oder aus Holzwolleleichtbauplatten, einschließlich Einlegen einer Putzarmierung.  
Mindestdicke 20 mm.  
Art der Armierung: .....  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y203 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis mit Leichtzuschlagstoffen, Oberfläche abgezogen.
- 10Y203A + Außenw.Unterputz KZM Leichtzuschlagstoffe Mwk.**  
Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und Zementgebundenen Vollsteinen, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,40 W/mK.  
Mindestdicke 20 mm.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y205 + Fassadenunterputz auf Zement-Basis, Oberfläche abgezogen.
- 10Y205A + Außenwand Unterputz ZM Mauerwerk**  
Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen.  
Mindestdicke 15 mm.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y211 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis, Oberfläche abgezogen und zugestoßen.

**10Y211A + Außenwand.Unterputz KZM Mwk fein zugestoßen**

Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y211B + Außenwand.Unterputz KZM Mwk grob zugestoßen**

Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y213 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis, Oberfläche abgezogen und zugestoßen.**

**10Y213A + Außenwand.Unterputz KZM Mantelbeton fein zugestoßen**

Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art, oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y213B + Außenwand.Unterputz KZM Mantelbeton grob zugestoßen**

Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art, oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y3 + Fassadenoberputze KZM (SYNTHESA)**

Version: 2023-01

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10Y305 + Fassadenoberputz aus Kalk-Zement-Mörtel (KZM),  
**Standard Farbton:** weiß

10Y305A + **Fassaden.Oberputz KZM.Kratzputz mittel 20**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren.

Körnung: 2 mm

z.B.: Capatect **Pergit Extra-Kratzputz 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y305B + **Fassaden.Oberputz KZM.Kratzputz körnig 40**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren.

Körnung: 4 mm

z.B.: Capatect **Pergit Extra-Kratzputz 40** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y305C + **Fassaden.Sockelputz KZM.Kratzputz mittel 20**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren.

Körnung: mittel 2 mm

z.B.: Capatect **Pergit Sockelkratzputz 20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y305D + Fassaden.Sockelputz.KZM.Kratzputz körnig 40**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren.

Körnung: 4 mm

z.B.: Capatect **Pergit Sockelkratzputz 40** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y305E + Fassden.Oberputz KZM.Schlämmputz**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel ungleichmäßig stark anwerfen und nach ausreichender Erhärtung (Fingerdruckprobe) mit einer Schlämme aus Pergit Schlämmputz mit einer Malerbürste je nach Wunsch zu schlämmen.

z.B.: Capatect **Pergit Schlämmputz (Rindenputz) 40** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y305F + Fassaden.Oberputz KZM.Rieselwurf 2K 40 (Basis/Korn)**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit der Kelle gleichmäßig scharf, immer volldeckend, von oben nach unten angeworfen.

z.B.: Capatect **Pergit Rieselwurf 2K 40** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y305G + Fassaden.Oberputz KZM.Rieselwurf 2K 70 (Basis/Korn)**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit der Kelle gleichmäßig scharf, immer volldeckend, von oben nach unten angeworfen.

z.B.: Capatect **Pergit Rieselwurf 2K 70** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y305H + Fassaden.Oberputz.KZM.Reibputz**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder

Polystyrol Reibbrett strukturieren.

z.B.: Capatect **Pergit Reibputz Plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y306 + Aufzahlung (Az) auf die Position Kalk-Zement-Mörtel (KZM).

10Y306A + **Az Farbton Fassaden.Oberputz.KZM.**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y310 + hochwertiger Allround-Mörtel, ideal zur Gestaltung von monolithisch-mineralischen Fassaden- und Innenflächen als Modellierputz oder mit gefilzter Struktur, zum Ausbessern von Putzfehlstellen, Renovieren, Armieren sowie als Untergrund für Lasurbeschichtungen auf Kalk-Zementuntergründen.

**Standard Farbton:** Naturweiß

10Y310A + **Mineralischer Allround-Werk trockenmörtel / Strukturputz**

Hochwertiger Allround-Werk trockenmörtel mit einer Edelstahlkelle oder einer geeigneten Putzmaschine vollflächig auftragen, anschließend mit einer 8 x 8 mm Zahnpachtel durchkämmen, sodass eine gleichmäßige Schichtdicke entsteht. Mit einer Richtlatte oder Flächenspachtel wird im noch feuchten Zustand abgeglättet. Die Oberfläche kann geglättet, modelliert oder nach entsprechender Trockenzeit gefilzt werden.

*Achtung: Bei einer geglätteten oder gefilzten Oberfläche ist ab einer Schichtdicke von  $\geq 3$  mm eine Gewebeeinlage mit Capatect Glasgewebe erforderlich.*

z.B.: Capatect **Renovo Ultimo** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y310B + **Mineralischer Allround-Werk trockenmörtel / Fassadensanierung**

Hochwertiger Allround-Werk trockenmörtel jeweils in der Bahnenbreite des Gewebes, 2/3 der notwendigen Schichtdicke aufzutragen, und das Glasgewebe mit mind. 10 cm Überlappung einzudrücken. Nachfolgend nass-in-nass mit dem Putz nochmals überspachteln, so das eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist (Lage des Gewebes ist mittig).

z.B.: **Capatect Renovo Ultimo + Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y320 + Fassadenoberputz aus hoch vergütetem Kalk-Zement-Mörtel (KZM),

**Standard Farbton:** weiß

**10Y320A + Fassaden.Oberputz.Reibputz 10 hochvergütet.KZM-Basis**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.

Körnung: 1 mm

z.B.: **Capatect MK-Reibputz 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y320B + Fassaden.Oberputz. Reibputz 15 hochvergütet.KZM-Basis**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.

Körnung: 1,5 mm

z.B.: **Capatect MK-Reibputz 15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y320C + Fassaden.Oberputz.Reibputz 20 hochvergütet.KZM-Basis**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.

Körnung: 2 mm

z.B.: **Capatect MK-Reibputz 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y320D + Fassaden.Oberputz.Reibputz 30 hochvergütet.KZM-Basis**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.

Körnung: 3 mm

z.B.: **Capatect MK-Reibputz 30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y320E + Fassaden.Oberputz.elastifiziert.KZM.Schlämmputz 40 vergütet**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel ungleichmäßig stark anwerfen und nach ausreichender Erhärtung (Fingerdruckprobe) mit einer Schlämme aus Pergit Schlämmputz mit einer Malerbürste je nach Wunsch zu schlämmen.

z.B.: Capatect **Pergit Schlämmputz (Rindenputz) 40** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y320G + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Kratzputz 20**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke aufgetragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche- wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren.

Körnung: 2 mm

z.B.: **Capatect MK-Kratzputz 20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y320H + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Kratzputz 40**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche- wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren.

Körnung: 4 mm

z.B.: **Capatect MK-Kratzputz 40** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y320J + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Universalputz**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auf Mindestschichtdicke auftragen, die Oberfläche kann geglättet, modelliert oder nach entsprechender Trockenzeit gefilzt werden.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y320K + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Edelputz 40**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel mit einer rostfreien Edelstahlkelle vollflächig auftragen, auf Kornstärke abziehen und im nassen Zustand mit einem Styropor Reibbrett rund strukturierten oder mit einem Kunststoff-Reibbrett waagrecht strukturieren.

z.B.: **Capatect MK-Edelputz 40** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y321 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenoberputz elast. Kalk-Zement-Mörtel (KZM).

**10Y321A + Az Farbton Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y4 + Fassaden-Dünnputze (SYNTHESA)**

Version: 2023-01

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10Y401 + Endbeschichtung aus hochhydrophobem, carbonfaserverstärktem (faserv.) NanoHybrid-Dünnputz mit ausgeprägtem Hydroperleffekt und photokatalytischer Reinigungswirkung.

**Standard Farbton:** weiß

**Sonderfarben:** Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).

- 10Y401A + NanoHybrid-Fassadenoberputz faserv.Reibstruktur 1mm**  
Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.  
z.B.: **Capatect CarboPor K10** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y401B + NanoHybrid-Fassadenoberputz faserv.Reibstruktur 1,5mm**  
Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.  
z.B.: **Capatect CarboPor K15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y401C + NanoHybrid-Fassadenoberputz faserv.Reibstruktur 2mm**  
Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.  
z.B.: **Capatect CarboPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y401D + NanoHybrid-Fassadenoberputz faserv.Reibstruktur 3mm**  
Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.  
z.B.: **Capatect CarboPor K30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y402 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist auf den Hellbezugswert bei Wärmedämmverbundsystemen zu achten.**
- 10Y402A + Az Farbton NanoHybrid-Fassadenoberputz**  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)  
Gewählte Farbtongruppe:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y403 + Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen- und Außenbereich.**

**10Y403A + Fassadengrund.NanoHybrid.emulsion**

Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen.

Farbe: Blau milchig

z.B.: Synthesa **CarboSol Grund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y404 + Wasserverdünnbare (wass.), mikroporöse, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter, beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt, wetterbeständig nach VOB.  
Wasserdurchlässigkeit: < 0,05 kg/m<sup>2</sup>/h 0,5  
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,01 m

**10Y404A + Fassadenfarbe.NanoHybrid.compact.wass.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **CarboSol Fassadenfarbe Compact** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y405 + Wasserverdünnbare (wass.), nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt.  
Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m<sup>2</sup>/h 0,5  
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m

**10Y405B + Fassadenfarbe.NanoHybrid.nespri.wass.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y406 + Aufzählung (Az) auf die Position faserverstärkte Fassadenfarbe auf Silikonharz-Emulsions-Basis.

**10Y406A + Az Farbton Fassadenfarbe WDVS NanoHybrid.**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y410 + Endbeschichtung aus Verarbeitungsfertigen strukturierbaren Oberputz auf Silikatbasis für saubere Fassade ohne Biozide Wirkstoffe / Filmschutz für Fassadensysteme.  
**Echter biozidfreier Oberputz!**  
**Standard Farbton:** weiß  
**Sonderfarben:** Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).
- 10Y410B + **Biozidfreier-Fassadenoberputz.Reibstruktur 1,5mm**  
Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.  
Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.  
z.B.: **Capatect NaturPor K15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y410C + **Biozidfreier-Fassadenoberputz.Reibstruktur 2mm**  
Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.  
Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.  
z.B.: **Capatect NaturPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y411 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtones ist auf den Hellbezugswert bei Wärmedämmverbundsystemen zu achten.
- 10Y411A + **Az Farbton Biozidfrei-Fassadenoberputz**  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)  
Gewählte Farbtongruppe: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y412 + Mineralische, hoch wetter- und lichtbeständige, hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub> durchlässiges Fassadenfarbe für den Außenbereich (A) mit geringer Verschmutzungsneigung.  
Geeignet sowohl für mineralische Untergründe und zum Überarbeiten von alten matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben.

- 10Y412A + Fassadenfarbe Sol Silikat f.historische Fassaden weiß**  
Beschichtung auf Lithiumwasserglas-und Kieselsole-Basis mit geringen organischen Zusätzen laut DIN 18363 Abs. 2.4.1, Verdünnung mit Fixativ vermischt, streichen.  
Farbe: weiß  
z.B.: **Histolith® Sol-Silikat** mit **Histolith® Sol-Silikat-Fixativ** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y413 + Aufzahlung (Az) auf die Position Sol Silikat Fassadenfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**
- 10Y413A + Az für AbtönungSol Silikat Fassadenfarbe.**  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)  
Gewählte Farbtongruppe:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y420 + Endbeschichtung mit Silikonharzgebundener-Dünnputz aufgebracht,  
Standard Farbton: weiß  
Sonderfarben: Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).**
- 10Y420A + Silikonharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 1,5mm**  
Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.  
Körnung: 15  
z.B.: Synthesa **Capatect PrimaPor K15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y420B + Silikonharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 2mm**  
Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.  
Körnung: 20  
z.B.: **Capatect PrimaPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y420C + Silikonharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 3mm**  
Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 30

z.B.: **Capatect PrimaPor K30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y420D + Silikonharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 4mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 40

z.B.: **Capatect PrimaPor K40** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y420F + Silikonharz-Fassadenoberputz / Rillenstrukt. 2mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 20

z.B.: **Capatect PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y420G + Silikonharz-Fassadenoberputz / Rillenstrukt. 3mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 30

z.B.: **Capatect PrimaPor R30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y420H + Silikonharz-Fassadenoberputz / Faschenputz grob**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren Gestaltung von Kleinflächen.

mit grober Körnung

z.B.: **Capatect Fassadenputz GROB** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y420I + Silikonharz-Fassadenoberputz / Faschenputz**  
Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren Gestaltung von Kleinflächen.  
Korngröße 1 mm  
z.B.: **Capatect Fassadenputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y420K + Silikonharz-Fassadenoberputz / Modellierputz**  
Oberputz vollflächig auf Mindestschichtdicke mit einer rostfreien Stahlglätte aufziehen und im leicht angetrockneten Zustand mit einer Bürste oder Schwammbrett strukturieren (ÖNORM beachten).  
z.B.: **Capatect PrimaPor MP** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y422 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenoberputz Silicon-Dünnputz.
- 10Y422A + Az Farbton Siliconharz-Fassadenoberputz**  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10)  
Gewählte Farbtongruppe:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y423 + Wasserverdünnbare (wass.), wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.
- 10Y423A + Fassadenfarbe Silikonharzemulsion.wass.weiß**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: Synthesa **Primasil Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y430 + Endbeschichtung mit Silikat-Fassadendünnputz aufgebracht,  
**Standard Farbton:** weiß  
**Sonderfarben:** Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).

**10Y430A + Silikat-Fassadenoberputz / Reibstruktur 1,5mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 15

z.B.: **Capatect LithoPor K15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y430B + Silikat-Fassadenoberputz / Reibstruktur 2mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 20

z.B.: **Capatect LithoPor K20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y430C + Silikat-Fassadenoberputz / Reibstruktur 3mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 30

z.B.: **Capatect LithoPor K30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y432 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenoberputz Silikat-Dünnputz**

**10Y432A + Az Farbton Silikat-Fassadenoberputz**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y440 + Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz in Kornstärke aufgebracht,**

**Standard Farbton:** weiß

**Sonderfarben:** Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).

**10Y440A + Kunstharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 1,5mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 15

z.B.: **Capatect VivaPor K15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y440B + Kunstharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 2mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 20

z.B.: **Capatect VivaPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y440C + Kunstharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 3mm**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 30

z.B.: **Capatect VivaPor K30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y4400 + Kunstharz-Fassadenoberputz / Buntsteinputz**

Auf den ausgetrockneten Unterputz Putzgrund in etwa gleichem Farbton der Putzbeschichtung aufgetragen. Buntsteinputz fein mit einer Edelstahlkelle vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen. Unmittelbar danach mit einer Edelstahlglättkelle gleichmäßig glätten.

Korngröße: 1,2 bis 1,8 mm

Farbe:  

z.B.: **Capatect Buntsteinputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y440P + Kunstharz-Fassadenoberputz / Buntsteinputz/ fein**

Auf den ausgetrockneten Unterputz Putzgrund in etwa gleichem Farbton der Putzbeschichtung aufgetragen. Buntsteinputz fein mit einer Edelstahlkelle vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen. Unmittelbar danach mit einer Edelstahlglättkelle gleichmäßig glätten.

Korngröße: bis 1,0 mm

Farbe:  

z.B.: **Capatect Buntsteinputz fein** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y442 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenoberputz kunstharzgebundener Dünnputz.**

**10Y442A + Az Farbton Kunstharz-Fassadenoberputz**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y5 + Sanierputzsystem (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. zusätzlich gelten die Bestimmungen sowie der Vorgaben der WTA-Merkblätter in der letztgültigen Fassung, soweit diese nicht durch das Leistungsverzeichnis oder sonstige Bedingungen eingeschränkt oder aufgehoben werden. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Produzenten werden eingehalten. Nach der Untergrundvorbereitung ist der Untergrund sauber, fest, haftfähig, frei von losen Teilen, Zementschlämme und trennend wirkenden Substanzen. Mürbe Mauerwerksfugen sind ca. 20 mm tief freizulegen. Die Herstellervorschriften der jeweiligen Produkte sind Bestandteile der Ausschreibung. Bei Überarbeitung werden die nach Herstellervorschrift angegebenen Trocknungszeiten eingehalten.

**Berücksichtigung der Wittereinflüsse:**

Sanierputze-WTA sind mineralische Putze und erfordern besonders bei trockener Witterung, Wind- und Sonneneinfall eine Nachbehandlung. Die Putze sind vor zu schneller Austrocknung zu schützen. Wird dem Putz frühzeitig das Anmachwasser entzogen, so wird der Abbindeverlauf und somit die Festigkeitsentwicklung gestört. Es kommt zu Rissbildungen und Absandungen. Gegebenenfalls sind die Flächen durch vorsichtiges Benetzen mit Wasser feucht zu halten und eventuell zu beschatten, damit sie nicht zu schnell austrocknen. Um Risse zu vermeiden, Räume werden während der Aushärtung von Sanierputzen nicht kurzfristig aufgeheizt.

Wenn bei den zu bearbeitenden Außenflächen Nachfröste zu erwarten sind, kann mit den Arbeiten nicht begonnen werden..

In Kellerräumen herrscht, insbesondere in den Sommermonaten, bei und kurz nach der Verarbeitung eine sehr hohe Luftfeuchtigkeit. Der Sanierputz erhärtet zwar, wird jedoch nicht trocken. Dadurch kann sich die Hydrophobierung nicht ausbilden. Über den durchgehenden Feuchtigkeitsfilm können die Salze vom Untergrund an die Oberfläche gelangen. Es ist somit darauf zu achten, dass die hohe Raumfeuchtigkeit abgeführt wird und somit eine Austrocknung des Putzes erfolgen kann. Dies kann durch Lüften, Entfeuchten oder gegebenenfalls vorsichtiges Heizen geschehen. Die relative Luftfeuchtigkeit soll in dieser Phase <65% sein. Bei Bauteilen, die zum Zeitpunkt der Anbotstellung nicht oder nur unzulänglich begehbar beziehungsweise einsehbar waren, wird die Schadensfeststellung sowie der Ausführungsumfang erst nach direkter Begehbarkeit (z.B. Gerüst, Fahrkorb, Fahrbühne etc.) und Prüfung des Untergrundes festgelegt und dem Auftraggeber schriftlich vorgelegt.

Materialverbräuche sind den technischen Merkblättern zu entnehmen beziehungsweise durch Musterflächen zu ermitteln.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10Y500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

Das angebotene Sanierputzsystem entspricht der ÖNORM B 3345 sowie der WTA Richtlinie (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).

Die Ausführung einlagig oder mehrlagig ist im Pos.STW angegeben

10Y500A + **Angebotenes Sanierputzsystem mehrlagig**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 10Y5 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

10Y500B + **Angebotenes Sanierputzsystem einlagig**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 10Y5 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

10Y501 + Visuelle Untersuchungen!

Die Proben werden an drei Stellen (die das größte Schadensbild vorweisen) am Gebäude mittels langsam drehende Bohrhammer entnommen.

10Y501A + **Visuelle Untersuchung**

Putzflächen eingehend auf Schäden wie Hohlstellen, Feuchtigkeit, Salzschäden, Risse etc. überprüfen. Schadhafte Bereiche markieren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**10Y501B + Bestimmung bauschädli. Salze**

Entnahme von Mauerwerksproben und Analyse zur Bestimmung von bauschädlichen Salzen. Die Lage der Probenentnahmestellen sind im Protokoll zu vermerken.

Anzahl der Proben: 3 Stück/Gebäude

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**10Y501C + Bestimmung Feuchtigkeitsgehalt**

Entnahme von Mauerwerksproben und Analyse zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes. Die Lage der Probenentnahmestellen sind im Protokoll zu vermerken.

Anzahl der Proben: 3 Stück/Gebäude

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**10Y502 + Vorbereiten des Untergrundes auf die nachfolgenden Sanierputzaufbauten.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.**

**10Y502A + Schadhafte Putz abschlagen - Vorarbeiten.Sanierputz**

Vorhandenen schadhafte Putz (feucht- und/oder salzbelasteter Putz) bis mindestens 80 cm über der Schadenszone abschlagen, bei Mauerdicken über 80 cm mindestens die Mauerdicke über Schadenszone bzw. bis durch Untersuchungen abgegrenzte Schadenszone hinaus abschlagen, mürben Fugenmörtel ca. 2 cm tief auskratzen. Unebenheiten und größere Vertiefungen mit Kalk-Zementmörtel und passenden Mauersteinen ausgleichen. Mauerwerk reinigen.Mauerwerk reinigen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y504 + Nachträgliche chemische Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken, Mörtel- und Betonbauteilen bei allen mineralischen Baustoffen - **außer Porenbeton** - einsetzbar.**

**10Y504A + Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 12cm**

In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.

Mauerdicke bis 12 cm.

z.B.: **Secco Horizontalsperre-Sticks** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y504B + Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 18cm**

In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der

Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.

Mauerdicke bis 18 cm.

z.B.: **Secco Horizontalsperre-Sticks** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y504C + Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 24cm**

In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.

Mauerdicke bis 24 cm.

z.B.: **Secco Horizontalsperre-Sticks** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y504D + Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 36cm**

In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.

Mauerdicke bis 36 cm.

z.B.: **Secco Horizontalsperre-Sticks** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y504E + Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 48cm**

In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das

Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.

Mauerdicke bis 48 cm.

z.B.: **Secco Horizontalsperre-Sticks** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y505 + Horizontalsperre mit Bohrlochemulsion, nachträglich eingebaut in Mauerwerk aller Art (bei aufsteigender Feuchtigkeit) mittels Injektionsverfahrens.

10Y505A + **Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 30cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke bis 30 cm.

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y505B + **Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 40cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke bis 40 cm

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y505C + **Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 50cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke 50 cm.

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y505D + **Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 60cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Produktterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke 60 cm.

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y505E + Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 70cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm In W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke 70 cm.

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y505F + Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 80cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke 80 cm.

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y505G + Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 90cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke 90 cm.

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y505H + Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 100cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke 100 cm.

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y505I + Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 120cm**

Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrlochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.

Mauerdicke 120 cm.

z.B.: **Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y514 + Zementgebundener Vorspritzmörtel als Haftvermittler auf saugendem und nicht saugendem, versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk**  
Entspricht der ÖNORM B 3345 sowie der WTA Richtlinie (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).

**10Y514A + Vorspritz**

Größere Vertiefungen mit an das Mauerwerk angepasstem Mauermörtel und Mauersteinen ausgemauert. Schnellabbindender Spritzbewurf, netzartig auf saugendem oder nicht saugendem Untergrund aller Art, als Haftvermittler zwischen Wandbildner und nachfolgenden Putzen händisch oder maschinell aufbringen.

z.B.: **Capatect Vorspritz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y515 + Mineralischer hydrophobierter Werk trockenmörtel zur Herstellung von wasserabweisenden Sperrschichtschichten.**

**10Y515A + Sperrputz über Horizontalsperre**

Schnellabbindender Spritzbewurf, volldeckend aufgebracht. Darüber Sperrputz, Schichtdicke mindestens 15 mm, bis ca. 15 cm über die Horizontalsperre aufbringen. Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers.

z.B.: **Capatect Vorspritz** und **Capatect Sperrputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y516 + Mineralischer hydrophobierter Werk trockenmörtel zur Herstellung von wasserabweisenden Sperrschichtschichten.**

**10Y516A + Sperrputz im Spritzwasserbereich**

Schnellabbindender Spritzbewurf, volldeckend aufgebracht. Darüber Sperrputz, Schichtdicke mindestens 15 mm, im Spritzwasserbereich bis ca. 20 bis 50 cm über Niveau (je nach örtlicher Gegebenheit). aufbringen. Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers.

Höhe über Niveau in cm:

z.B.: **Capatect Vorspritz** und **Capatect Sperrputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y520 + Mineralischer Werk trockenmörtel, hydrophobiert und mit Luftporenbildnern auf ein Porenvolumen von größer 40 Prozent eingestellt. Dient zum Ausgleichen grober Unebenheiten des Putzgrundes und/oder als Salzspeicher bei besonders hoher Untergrundversalzung (= Porengrundputz) Entspricht der ÖNORM B 3345 sowie der WTA Richtlinie (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).

**10Y520A + Speichergrundputz mind.10mm**

Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen.

Auftragsdicke: mind. 10 mm.

z.B.: **Capatect Porengrundputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y520B + Speichergrundputz mind.15mm**

Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen.

Auftragsdicke: mind. 15 mm.

z.B.: **Capatect Porengrundputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y520C + Speichergrundputz mind. 20mm**

Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen.

Auftragsdicke: mind. 20 mm.

z.B.: **Capatect Porengrundputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y520D + Speichergrundputz mind. 30mm**

Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen.

Auftragsdicke: mind. 30 mm.

z.B.: **Capatect Porengrundputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y523 + Mineralischer Werk trockenmörtel mit Leichtzuschlagstoffen, Putz mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitig erheblich verminderter kapillarer Leitfähigkeit. (Sanierputz-WTA)  
Entspricht der ÖNORM B 3345 sowie der WTA Richtlinie (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).
- 10Y523A + Sanierputzsystem-WTA zweilagig**  
Mineralischer Putz, stark hydrophobiert, optimales Wasserdampfdiffusionsverhalten, großes Porenvolumen in einer Schichtdicke von mindestens 15 mm auf den ausgetrockneten waagrecht aufgekommene Speichergrundputz aufbringen, Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers.  
z.B.: **Capatect Sanierputz Rapid** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y524 + Mineralischer Werk trockenmörtel mit Leichtzuschlagstoffen, Putz mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitig erheblich verminderter kapillarer Leitfähigkeit. (Sanierputz-WTA) - geprüft nach ÖNORM B 3345 sowie nach den Richtlinien der WTA geprüfetes System (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).
- 10Y524A + Sanierputzsystem-WTA einlagig**  
Mineralischer Putz, stark hydrophobiert, optimales wasserdampfdiffusionsverhalten, großes Porenvolumen, in einer Schichtdicke von mindestens 20 mm aufbringen, Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B.: **Capatect Sanierputz Rapid** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y530 + Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinputz bei Sanierungen.
- 10Y530A + Endbeschichtung Feinputz**  
Mineralischer, hydrophobierter Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben.  
Korngröße bis 1,0 mm,  
z.B.: **Capatect Glättputz 10** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y531 + Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinspachtel bei Sanierungen.
- 10Y531A + Endbeschichtung Feinspachtel**  
Mineralischer, hydrophobierter Feinspachtel, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben.  
Korngröße bis 0,5 mm,

z.B.: **Capatect Glättspachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y540 + Wasserverdünnbare (wass.), wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch extreme Wasserabweisung.

**10Y540A + Fassadenfarbe Silikonharzbasis wass. weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y541 + Wasserverdünnbare (wass.), nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte (fv.) Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt.  
Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m<sup>2</sup>/h 0,5  
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m

**10Y541A + Fassadenfarbe NanoHybrid.fv.compact.wass.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **CarboSol Fassadenfarbe Compact** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y541B + Fassadenfarbe NanoHybrid.fv.nespri.was.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y542 + Aufzählung (Az) auf die Position faserverstärkte (fv.)Fassadenfarbe auf Silikonharz-Emulsions-Basis.

**10Y542A + Az Farbton Fassadenfarbe NanoHybrid.fv.**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y545 + Wasserverdünnbare (wass.), hoch diffusionsfähige, nicht filmbildende, spannungsarme, bakterizide und schimmelpilzhemmende Innenfarbe (I), geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräume. Unterstützt die Raumhygiene und erzielt ein natürliches Raumklima. Nassabriebklasse 3 gemäß ÖNORM EN 13 300.**

**10Y545A + I-Farbe Kalkhydrat.wass.kalkmatt.weiß Nak.3**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, streichen oder spritzen.

Glanzgrad: kalkmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Innenkalk** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y546 + Aufzählung (Az) auf die Position Innenfarbe auf Kalkhydrat-Basis.**

**10Y546A + Az Farbton Innenfarbe Kalkhydrat-Basis**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y6 + Arbeiten in der Baudenkmalpflege (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Hinweis:**

Der Auftragnehmer verpflichtet sich für die vorgesehenen Arbeiten nur einschlägig erfahrene Fachkräfte einzusetzen.

Vor der Durchführung der Arbeiten aller wesentlichen Instandsetzungsarbeiten, sind Musterflächen anzulegen und erst nach Freigabe der Bauleitung, zuständigen Behörde, bzw. BDA und Bauherrn, darf mit der Durchführung

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10Y601 + Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers, wenn nichts anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechttem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**10Y601A + Abdeckungen für Wände und Untersichten**

Wände und Untersichten abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y601B + Schutzabdeckung für Böden**

Böden abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y601C + Schutzabdeckung für Treppen**

Treppen abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y601D + Schutzabdeckung für Geländer**

Geländer abdecken.

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>10Y601E</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Handlauf</b> Handlauf abdecken.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>10Y601F</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Fenster/Türen</b> Fenster und Türen abdecken.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>10Y601G</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Sockelleisten</b> Sockelleisten abdecken.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>10Y601H</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppen</b> Sockelleisten Treppen abdecken.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>10Y601I</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Diverses</b> Diverse Einrichtungsgegenstände abdecken.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>10Y602</b>	<b>+ Festlegung geeigneter Maßnahmen zur Salzreduktion.</b>			
<b>10Y602A</b>	<b>+ Maßnahme zur Salzreduktion - Vorarbeiten</b> Festlegung geeigneter Maßnahmen zur Salzreduktion mit Bauherren und Bundesdenkmalamt, mittels Entsalzungskompressen oder Opferpute. Je nach Restaurierungs- Ziel in mehreren Arbeitsgängen erforderlich. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>10Y603</b>	<b>+ Vorbereiten des Untergrundes auf die nachfolgenden Trass- Sanierputzaufbauten.</b> Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			

**10Y603A + Schadhaften Putz abschlagen - Vorarbeiten**

Vorhandenen schadhaften Putz (feucht- und/oder salzbelasteter Putz) bis mindestens 80 cm über der Schadenszone abschlagen, bei Mauerdicken über 80 cm mindestens die Mauerdicke über Schadenszone bzw. bis durch Untersuchungen abgegrenzte Schadenszone hinaus abschlagen, mürben Fugenmörtel ca. 2 cm tief auskratzen. Mauerwerk reinigen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y604 + Vorbereiten des Untergrundes**  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**10Y604A + Untergrund Mwk.verputzt reinigen.**

Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) reinigen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y604B + I+A Entfernen Fass.Kalk-Mineralfarben**

Nicht tragfähige Kalk- und Mineralfarben außen und innen (A+I) mechanisch entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y604C + I+A Entfernen sperrender Oberflächen**

Schonende Entfernung der sperrenden Schichten an Oberflächen mittels mechanischen oder Chemischen Vorgang für innen und außen (A+I).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y604F + A Untergrund reinigen,Moos-Algenbefall**

Moos-, Algen- und Schimmelbefall auf Untergründen aller Art durch nassstrahlen entfernen, befallene Flächen mit einer wässrigen Mikobiozid-Lösung satt einlassen.

z.B.: **Capatox** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y605 + Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen.**  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**10Y605A + A Reinigen Heißwasserdampfstrahlen**

Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfstrahlen und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y605B + I+A-Reinigen Heißwasserdampfstrahlen Krake**  
Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfstrahlen mittels Hochdruckkrake und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies für den Außen- und Innenbereich (A+I).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y608 + Zementgebundener, Suevit-Trass Vorspritzmörtel als Haftvermittler auf saugendem und nicht saugendem, versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk.**  
Das Sanierputzsystem erfüllt die Anforderungen des WTA-Merkblattes 2-9-04/D.
- 10Y608A + Vorspritz Trass**  
Größere Vertiefungen mit an das Mauerwerk angepasstem Mauermörtel und Mauersteinen ausgemauert. Schnellabbindenden Spritzbewurf mit suevit-Trass, netzartig auf saugendem oder nicht saugendem Untergrund aller Art, als Haftvermittler zwischen Wandbildner und nachfolgenden Putzen aufgebracht.  
z.B.: **Histolith® Trass-Vorspritzputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y609 + Instandsetzen alter Außenputze.**  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
- 10Y609A + A+I Schadhafte Altputze,Zementplomben entfernen und ergänzen**  
Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen, vorhandene Zementplomben und Überputzungen entfernen. Die fehlenden Teile mit geeigneter Putzart ergänzen und an den Oberflächenbestand anpassen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y610 + Reduktion der groben Putzstruktur der bereits vorangegangenen Ausbesserungsarbeiten durch vorsichtiges schleifen.**
- 10Y610A + A+I Reduktion der groben Putzstruktur**  
Kalk-, Kalkzement- und Zementputz anpassen an den Altbestand. abwaschen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y611 + Mineralischer Werk trockenmörtel mit Suevit-Trass, hydrophobiert und mit Luftporenbildnern auf ein Porenvolumen von größer 40 Prozent eingestellt, als Pufferschicht für gelöste Salze.**  
Das Sanierputzsystem erfüllt die Anforderungen des WTA-Merkblattes 2-9-04/D.
- 10Y611A + Porengrundputz Trass mind.10mm**  
Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufbringen. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufrauen.  
Auftragsdicke: mind. 10 mm.

z.B.: **Histolith® Trass-Porengrundputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y612 + Mineralischer Werk trockenmörtel mit Suevit-Trass und Leichtzuschlagstoffen (Sanierputz).  
Das Sanierputzsystem erfüllt die Anforderungen des WTA-Merkblattes 2-9-04/D.

**10Y612A + Sanierputz Trass einlagig**

Mineralischer Putz, stark hydrophobiert, optimales Wasserdampfdiffusionsverhalten, in einer Schichtdicke von mindestens 10 mm auf den ausgetrockneten, waagrecht auf gekommenen Porengrundputz aufbringen, Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers.

z.B.: **Histolith® Trass-Sanierputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y613 + Mineralischer Werk trockenmörtel mit Suevit-Trass als Feinputz als Unter- und Oberputz zum Verputzen von Mauerwerk für außen und innen.  
Nicht geeignet für feuchtes und salzbelastetes Mauerwerk.

**10Y613A + Unter/Oberputz Trass-Kalkputz**

Mineralischer, hydrophobierter Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben.

Korngröße bis 0-4 mm,  
Mittlere Schichtdicke Außen: 20 mm (Mindestdicke 15 mm)  
Mittlere Schichtdicke Innen: 15 mm (Mindestdicke 10 mm)

z.B.: **Histolith® Trass-Kalkputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y620 + Natürlicher hydraulischer Kalk-Vorspritzmörtel ohne organische Zusätze, zementfrei als Haftvermittler auf saugendem und schwach saugendem, mäßig versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk.  
Zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege, aber auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.

**10Y620A + Vorspritz NHL Kalk**

Größere Vertiefungen mit an das Mauerwerk angepasstem Mauermörtel und Mauersteinen ausgemauert. Spritzbewurf, deckend auf vorgemörteltem Untergrund, als Haftvermittler zwischen Wandbildner und nachfolgenden Putzen aufbringen.

Korngröße bis 0-4 mm

z.B.: **Histolith® NHL-Kalkvorspritzer** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y621 + Hydrophiler, natürlich hydraulischer Kalkporengrundputz ohne organische Zusätze, zementfreier auf saugendem und schwach saugendem, mäßig versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk. Zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege, aber auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.

**10Y621A + Porengrundputz NHL Kalk mind. 20 mm**

Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufbringen. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufrauen.

Korngröße bis 0-4 mm  
Auftragsdicke: mind. 20 mm.

z.B.: **Histolith® NHL-Kalkporengrundputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y622 + Hydrophiler, natürlich hydraulischer Kalkfeinputz ohne organische Zusätze, zementfrei für glatte Oberflächen. Zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege, aber auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.

**10Y622A + Feinputz NHL Kalk**

Nach ausreichender Erhärtung des Porengrundputz, Feinputz per Handauftrag in einer gleichmäßigen Schichtstärke von mind. 2 mm auftragen und während des Erhärtungsvorganges die Oberfläche, je nach gewünschter Struktur verreiben oder glätten.

Korngröße bis 0-4 mm  
Auftragsdicke: mind. 2 mm.

z.B.: **Histolith® NHL-Kalkfeinputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y629 + Mineralischer Werk trockenmörte, Kalk-Feinputz zur Oberflächengestaltung von Histolith Trass-Sanierputz und Trass Kalkputz für außen und innen.

**10Y629A + Feinputz Kalk**

Mineralischer, hydrophobierter, hydraulischer Kalk- Feinputz, bzw. Feinspachtel aufbringen und Oberfläche fein zureiben oder fein planspachteln.

Korngröße bis 0,4 mm  
Auftragsdicke: mind. 2 mm

z.B.: **Histolith® Feinputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y631 + Renovierspachtel, zum Ausbessern beschädigter Putzflächen und zum Planspachteln, auch mit Gewebeeinlage zur Sanierung gerissener Putzflächen im Außen- und Innenbereich.

**10Y631A + Renovierspachtel**

Mineralische Feinspachtel bzw. Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein planspachteln oder fein zureiben.

Korngröße bis 0,5 mm

z.B.: **Histolith® Renovierspachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y632 + Schnell erhärtender Steinersatzmörtel zum Ausbessern von beschädigten Natursteinoberflächen und Betonstück.

**10Y632A + Restauriermörtel**

Mineralischer Restauriermörtel im mattfuchten Untergrund dünn anarbeiten und anschließend mit Kelle oder Spachtel festverdichtend einbauen. mit max. 10 % Histolith Volltonfarben SI abtönbar.

Mindestschichtdicke: 5 mm  
Max. Schichtdicke je Arbeitsgang: 40 mm  
Farbton: hellgrau

z.B.: **Histolith® Restauriermörtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y634 + Mineralischer, edelweiße, gut füllende Kalkspachtelmasse zum Abglätten von Wandflächen im Außenbereich (mit Beschichtung) und Innenbereich (A+I) bei Altbaurenovierung, Baudenkmalpflege und ökologischen Wohnbau.  
Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m, Hoch alkalisch pH-Wert = 13<sup>LSEP</sup>, behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Klasse A2-s1, d0 nach DIN 13501-1.

**10Y634A + A+I Kalkspachtel brillant.**

Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten. Verarbeitung und Materialverbrauch ist aus der Technische Information (TI) zu entnehmen.

Auftragsdicke: 0,5 - 10 mm  
Farbton: weiß

z.B.: **Histolith® Kalkspachtel brillant** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y635 + Mineralische, Naturweiße Kalkspachtelmasse zur Herstellung von geglätteten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich (I).  
Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m bei 1 mm Schichtdicke, Hoch alkalisch, pH-Wert > 12 (nach dem Anmischen) Behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, Ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Brandverhalten A1 gemäß ÖNORM EN 998-1

**10Y635A + I-Kalkspachtel natur.**

Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten.

Farbton: naturweiß

z.B.: **Histolith® Kalkspachtel Natur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y7 + Putzträgersystem Fassade (SYNTHESA)**

Version: 2024-02

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10Y701 + Stabiles Systemabschlussprofil aus stranggepresster Alu-Speziallegierung.  
Mit vorderseitig ausgebildeter Profilaufnahme, entsprechend der Dicke der Putzträgerplatte einschließlich Zubehör zur Befestigung.

**10Y701A + Sockelschiene Alu-Speziallegierung 4 cm**

Für Dämmplattendicke: 4 cm.

z.B.:Capatect **Sockelschiene PLUS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y702 + Universell einsetzbares Kunststoffprofil mit Gewebe auf Rolle zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich von Sockelprofilen. Das Profil kann auf die Capatect Sockelschiene Plus, Capatect Sockel Thermo Plus und auf Capatect Tropfkante Plus aufgeklopft werden.

- 10Y702A + Sockelschienen Aufsteckprofil.mit Gewebe**  
z.B.: **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10Y703 + Sockelschiene aus unbeschichtetem Aluminium als Systemabschluss, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Putzträgerplatte einschließlich Zubehör zur Befestigung.**
- 10Y703A + Sockelschiene Alu 4 cm**  
Für Dämmplattendicke: 4 cm.  
z.B.: Capatect **Sockelschiene** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10Y704 + Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle inkl. Tropfkantenausbildung. Zur Verhinderung der Rissbildung im Stoßbereich von Sockelprofilen.**
- 10Y704A + Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe**  
z.B.: **Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10Y708 + Ökologisches (ÖKO) Putzträgersystem aus Hanffaser-Dämmplatte, Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/m²K, zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporosiertem Ziegel, vollflächig im Verbund geklebt mit diffusionsoffenem Trockenmörtel, nach aufbringen einer Ausgleichschicht, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in einen mineralischen, Carbonfaser verstärkten Unterputzmörtel mit ausreichend Materialüberdeckung im äußeren Drittel einbetten, Putzgrund aufbringen**  
Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).  
Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1: Plattenwerkstoff Euroklasse E, System Euroklasse B, s1, d0 -, erzeugt keine Schmelzmasse.  
Verbesserung der schalltechnischen Eigenschaften. Auf HLZ 50 Planziegel: Rw-Wert 53 dB (13 dB Verbesserung)  
Endbeschichtung in eigener Position.
- 10Y708A + ÖKO-Putzträgersystem Hanf MD5 4 cm**  
Putzträgersystem bestehend aus:  
Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**  
Dämmstoff: **Capatect Hanf Massiv Putzträgerplatte;**  
Textilglasgitter: **Capatect Glasgewebe;**  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung;**  
Unterputzmörtel: **Capatect Minera® Carbon® Extra;**  
Grundierung: **Capatect Putzgrund;**  
Dämmstoffdicke: 4 cm

z.B. **Capatect Hanf Massiv** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y709 + **DARKSIDE**

Für dunklere Töne auf Fassadenflächen.

Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Ökologisches (ÖKO) Putzträgersystem aus Hanffaser-Dämmplatte, Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/m<sup>2</sup>K, zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporosiertem Ziegel, vollflächig im Verbund geklebt mit diffusionsoffenem Trockenmörtel, nach aufbringen einer Ausgleichsschicht, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in einen mineralischen, Carbonfaser verstärkten Unterputzmörtel, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund aufbringen.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1: Plattenwerkstoff Euroklasse E, System Euroklasse B, s1, d0 -, erzeugt keine Schmelzmasse.

Verbesserung der schalltechnischen Eigenschaften. Auf HLZ 50 Planziegel: Rw-Wert 53 dB (13 dB Verbesserung)

**Achtung:** *Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.*

10Y709A + **DarkSide / ÖKO-Putzträgersystem Hanf MD5 4 cm**

Putzträgersystem bestehend aus:

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 Fein;**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Massiv Putzträgerplatte;**

Textilglasgitter: **Capatect Glasgewebe;**

Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung;**

Unterputzmörtel: **Capatect Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra;**

Grundierung: **Capatect Putzgrund;**

Dämmstoffdicke: 4 cm

z.B. **Capatect Hanf Massiv DarkSide** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y710 + Putzträgersystem aus Mineralfaser-Dämmplatte, Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/m<sup>2</sup>K, zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporosiertem Ziegel, vollflächig im Verbund geklebt mit diffusionsoffenem Trockenmörtel, nach aufbringen einer Ausgleichsschicht, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in einen mineralischen, Carbonfaser verstärkten Unterputzmörtel mit ausreichend Materialüberdeckung im äußeren Drittel einbetten, Putzgrund aufbringen.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1: Plattenwerkstoff Euroklasse A1, System Euroklasse A2

Endbeschichtung in eigener Position.

10Y710A + **Putzträgersystem Mineralfaser MD5 4 cm**

Putzträgersystem bestehend aus:

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **Capatect Mineral Massiv Putzträgerplatte**;  
Textilglasgitter: **Capatect Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **Capatect Minera® Carbon® Extra**;  
Grundierung: **Capatect Putzgrund**;  
Dämmstoffdicke: 4 cm  
z.B. **Capatect Minera Massiv** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y712 + Eckschutzleisten für Putzträgersysteme aller Art.

10Y712A + **Kantenschutz m.Gewebe 10x15cm**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.  
Schenkelbreite 10 x 15 cm  
z.B.: **Capatect Kantenschutz mit Gewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y712B + **Kantenschutz m.Gewebe 10x23cm**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.  
Schenkelbreite 10 x 23 cm  
z.B.: **Capatect Kantenschutz mit Gewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y712D + **Winkelprofil rollbar**

Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90 Grad, auf der Rolle, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.  
z.B.: **Capatect Rolleck** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y713 + Anschlussfugen für Putzträgersysteme aller Art.

10Y713A + **Gewebeanschlussleiste 3D**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verringerung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Universal Plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y713B + Gewebeleiste 3D Mini**

Selbstklebendes schmales Kunststoffprofil für Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **Capatect-Gewebeanschlussleiste 3D Mini Plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y713C + Gewebeleiste 3D**

Kunststoffprofil der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) für Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen bei denen keine Verklebung möglich ist. Das Profil ist mit einem PUR-Dichtband und Schutzlippe aus TPE, sowie zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich mit einem einseitigen 10 cm Gewebeüberstand in Längsrichtung ausgestattet.

z.B.: **Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Neo-Plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y713D + Anschlussprofil Aluschale 16mm**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 14-16 mm.

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale 16 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y713E + Anschlussprofil Aluschale 18mm**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 14-16 mm.

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale 18 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y713F + Anschlussprofil Aluschale Flexibel**

Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 5-25 mm.

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale Flex 3D** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y714 + Anschlussfugen für Putzträgersysteme aller Art.

**10Y714A + Blech-Übergangsprofil**

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse für auftraggeberseitigen Verblechungen (z.B. Blechhochzug bei Dachrandabschluss). Ausgleichsbewegungen des Bleches entkoppeln unter der Profilblende.

z.B.: **Capatect Blech-Übergangsprofil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y714B + Attika-Anschlussprofil**

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen, Strukturputzabschlusssteg und Wasserstautropfkante für entkoppelte Anschlüsse von Putzoberflächen zu Attikaabdeckungen.

z.B.: **Capatect Attika-Anschlussprofil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10Y714C + Dachbelüftungsprofil**

Kunststoffprofil für belüftete Dachanschlüsse mit verschweißtem Gewebestreifen, gelochtem Belüftungsschenkel, Abzugskante für den bewährten Unterputz und Abschlusschenkel für die Endbeschichtung.

z.B.: **Capatect Dachbelüftungsprofil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y715 + Anschlussfugen mit Dichtbändern für Putzträgersysteme aller Art.

**10Y715A + Anschlussfugendichtband 2-4mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 2 bis 4 mm

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß 15 x 2-4 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10Y715B + Anschlussfugendichtband 3-7mm**  
Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm  
z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß 15 x 3-7 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10Y715C + Anschlussfugendichtband 5-12mm**  
Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm  
z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß 15 x 5-12 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10Y715D + Anschlussfugendichtband 8-12mm**  
Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 8 bis 12 mm  
z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß 15 x 8-12 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10Y716 + Ausbilden von Tropfkanten (z.B.: bei Durchfahrten, Balkonen, etc.) für Putzträgersysteme aller Art.**
- 10Y716A + Tropfkante Plus Kunststoff/ Stoßfrei**  
Zweiteiliges Kunststoffprofil Bestehend aus: Tropfkanten Grundprofil aus Kunststoff mit Gewebestreifen (Untersicht) und Verbindungsstift im Stoßbereich und Kunststoff-Aufsteckprofil in Rollenwähre mit Gewebestreifen (Fassadenfläche) zur Verhinderung von Rissen im Profilstoßbereich. Das Aufsteckprofil Rolle wird nach der Tropfkantenprofilmontage auf das Tropfkantenprofil aufgeklipst und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet.  
z.B.: **Capatect Tropfkante Plus** und **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10Y8 + Schall u. Wärmeschutz innen Putzträgersystem (SYNTHESA)**  
Version: 2023-10  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.  
**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**  
Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.  
Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die

Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 10Y801 + Hanffaser-Dämmplatte aus regional nachwachsendem Rohstoff zur Luft-Schall- und Wärmedämmung innen (I) von Wohnungstrennwänden und Treppenhaus-Wänden aus Ziegelmauerwerk mit mineralischen, zementgebunden, kunstharzvergüteten Trockenmörtel geklebt.  
Dieses Produkt wurde mit dem österreichischen Umweltzeichen und den Klimaschutzpreis 2013 ausgezeichnet.  
Rohdichte: ca. 100 kg/m<sup>3</sup>  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,042 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
Dynamische Steifigkeit: bei 40 mm = 4,5 MN/m<sup>3</sup>; bei 60 mm = 3,9 MN/m<sup>3</sup>; bei 80 mm = 3,7 MN/m<sup>3</sup>; bei 100 mm = 2,8 MN/m<sup>3</sup>  
Wasserdampfdiffusionszahl:  $\mu = 3,8$   
Wärmespeicherkapazität: 1700 Joule/kg Kelvin  
Euroklasse: E

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

**10Y801A + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 40 mm**

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnspachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **30 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

*Dämmstoffdicke: 40 mm*

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y801B + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 60 mm**

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnspachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **50 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

*Dämmstoffdicke: 60 mm*

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y801C + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 80 mm**

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **70 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

*Dämmstoffdicke: 80 mm*

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y801D + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 100 mm**

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **90 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

*Dämmstoffdicke: 100 mm*

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y802 + Hanffaser-Dämmplatte aus regional nachwachsendem Rohstoff zur Luft-Schall- und Wärmedämmung von Wohnungstrennwänden und Treppenhaus-Wänden aus Beton oder Ortbeton mit mineralischen, zementgebunden, kunstharzvergüteten Trockenmörtel geklebt. Dieses Produkt wurde mit dem österreichischen Umweltzeichen und den Klimaschutzpreis 2013 ausgezeichnet.**

Rohdichte: ca. 100 kg/m<sup>3</sup>

Dynamische Steifigkeit: bei 40 mm = 4,5 MN/m<sup>3</sup>; bei 60 mm = 3,9 MN/m<sup>3</sup>;

bei 80 mm = 3,7 MN/m<sup>3</sup>; bei 100 mm = 2,8 MN/m<sup>3</sup>

Wasserdampfdiffusionszahl:  $\mu = 3,8$

Wärmespeicherkapazität: 1700 Joule/kg Kelvin

Euroklasse: E

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

**10Y802A + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 40 mm**

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnspachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **30 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

*Dämmstoffdicke: 40 mm*

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y802B + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 60 mm**

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnspachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **50 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

*Dämmstoffdicke: 60 mm*

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y802C + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 80 mm**

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnspachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **70 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

*Dämmstoffdicke: 80 mm*

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y802D + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 100 mm**

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnspachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **90 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

*Dämmstoffdicke: 100 mm*

Verklebung: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y805 + Beschichtung der Luft-Schall- und Wärmedämmplatten mit Innenputzen in einer NPD von 10 mm mit eingelegter Armierung, auf geraden Flächen bei Wohnungstrennwänden und Treppenhaus-Wänden.

**10Y805A + Maschinenputz**

Herstellen eines Maschinengipsputzes mit Gewebeeinlage; bei ca. zwei Drittel der vorgesehen Putzschichtdicke das Textilglasgitter faltenfrei und im Stoßbereich 10 cm überlappen einbetten und den restlichen Putz bis zur vorgesehenen Dicke der Putzlage auftragen.

z.B.: Capatect **Renovo Ultimo** mit **Capatect Panzergewebe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y810 + Eckschutzleisten für Wärmedämmsysteme innen aller Art.

**10Y810A + Eckschutzschiene**

Aluminiumprofil liefern und montieren,

Schenkelbreite 2,5 cm

z.B.: **Capatect Eckschutzschiene** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y811 + Beplankung der Schalldämmplatten mit Plattenwerkstoffen (z.B.: Gipskarton- Gipsfaserplatten) die Kraftschlüssige Verklebung der Platten am Dämmstoff erfolgt mittels geeigneten Kontaktkleber.

**10Y811A + Beplankung mit Gipswerkstoffplatten**

Je nach Anforderung mit einer ein- oder zweifachen Beplankung mit gewünschtem Plattenwerkstoff.

Plattenwerkstoff: [.....]

Beplankungsdicke: [.....] mm

Verklebung: **Capatect Hanf Quick & Easy** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y850 + Die systemzugehörige Klebmasse für Mineralische Untergründe wird vollflächig mittels Zahnspachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt.

Bewegliche oder schwingende Bauteile (schwimmender Estrich, Fenster, Türen, etc.) sind mittels Fugendichtband zu entkoppeln. Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebmasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

**10Y850A + Innendämmung Pura MD 042 / Mineralischer Untergrund**

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygri-schen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. mineralische Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m<sup>2</sup>)
- hoch kapillaraktiv, Wasseraufnahmekoeffizient  $w = 13,9 \text{ kg/m}^2/\text{h}$
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstärke:  cm (5/6/8/10/12 cm)

Verklebung: Capatect **Systemkleber**

Dämmstoff: Capatect **Pura Mineraldämmplatte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y850B + Innendämmung Pura DUR 050 / Mineralischer Untergrund**

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygri-schen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. mineralische Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 147 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 9-10
- Wasserdampfdiffusionswert:  $\mu = 3/7$
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/mK

Dämmstärke:  cm (2,5/3/4 cm)

Verklebung: Capatect **Systemkleber**

Dämmstoff: Capatect **Pura Dur Mineraldämmplatte hydrophil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y850C + Innendämmung Masterclima Vivo / Mineralischer Untergrund**

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 120 x 75 cm je Platte (= 0,90 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 305 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m<sup>2</sup>
- Wasserdampfdiffusionswert:  $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m<sup>3</sup>

Dämmstärke:  cm (2,5/3/5 cm)

Verklebung: Capatect **Systemkleber**  
Dämmstoff: Capatect **Clima Redboard PRO** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y851 + Die systemzugehörige Klebemasse für Mineralische Untergründe wird vollflächig mittels Zahnpachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Auf die Dämmplattenkanten wird dünn der Systemkleber aufgetragen.
- Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Dämmplattenkanten werden gestoßen bis Kleber hervorquillt. Maximale Fugenbreite: 1 mm. Überschüssigen Kleber abstreifen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.
- Bewegliche oder schwingende Bauteile (schwimmender Estrich, Fenster, Türen,...) sind mittels Fugendichtband von der Laibungsplatte zu entkoppeln. Bei Laibungen < 15 mm muss der Altputz entsprechend tief ausgeschlagen werden, um das Verkleben der Laibungsplatte zu ermöglichen.

**10Y851A + Innendämmung Laibungsplatte / Mineralischer Untergrund**

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 50 x 25 cm je Platte (= 0,125 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 305 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m<sup>2</sup>
- Wasserdampfdiffusionswert:  $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{D} = 0,090$  W/(mK)
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m<sup>3</sup>

Dämmstärke: 1,5 cm

Verklebung: Capatect **Systemkleber**  
Dämmstoff: Capatect **Clima Redboard Laibungsplatte** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10Y852 + Die systemzugehörige Klebemasse für Mineralische Untergründe wird vollflächig mittels Zahnpachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Auf die Dämmplattenkanten wird dünn der Systemkleber aufgetragen.

**10Y852A + Innendämmung Anschlusskeil / Mineralischer Untergrund**

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 100 x 75 cm je Platte (= 0,75 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 305 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m<sup>2</sup>
- Wasserdampfdiffusionswert:  $\mu = 4,61$

- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{D} = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) =  $0,0627 \text{ W/(mK)}$ )
- freie Wassersättigung:  $830 \text{ kg/m}^3$

Dämmstärke: 2,5 - 0,1 cm

Verklebung: Capatect **Systemkleber**

Dämmstoff: Capatect **Clima Redboard Keilplatte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10Y855 + Die systemzugehörige Klebemasse für gipshaltige Untergründe wird vollflächig mittels Zahnpachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt.
- Bewegliche oder schwingende Bauteile (schwimmender Estrich, Fenster, Türen, etc.) sind mittels Fugendichtband zu entkoppeln. Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebemasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

**10Y855A + Innendämmung Pura MD 042 / Gipshaltiger Untergrund**

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineralfaserplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. gipshaltige Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (=  $0,22 \text{ m}^2$ )
- hoch kapillaraktiv, Wasseraufnahmekoeffizient  $w = 13,9 \text{ kg/m}^2/\text{h}$
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $0,042 \text{ W/mK}$

Dämmstärke: [ ] cm (5/6/8/10/12 cm)

Verklebung: Capatect **Spezialkleber SB**

Dämmstoff: Capatect **Pura Mineralfaserplatte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y855B + Innendämmung Pura DUR 050 / Gipshaltiger Untergrund**

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineralfaserplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. gipshaltige Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (=  $0,22 \text{ m}^2$ )
- Rohdichte:  $147 \text{ kg/m}^3$
- pH-Wert: 9-10
- Wasserdampfdiffusionswert:  $\mu = 3/7$
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $0,050 \text{ W/mK}$

Dämmstärke: [ ] cm (2,5/3/4 cm)

Verklebung: Capatect **Spezialkleber SB**  
Dämmstoff: Capatect **Pura Dur Mineraldämmplatte hydrophil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y855C + Innendämmung Masterclima Vivo / Gipshaltiger Untergrund**

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 120 x 75 cm je Platte (= 0,90 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 305 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m<sup>2</sup>
- Wasserdampfdiffusionswert:  $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{D} = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m<sup>3</sup>

Dämmstärke:  cm (2,5/3/5 cm)

Verklebung: Capatect **Spezialkleber SB**  
Dämmstoff: Capatect **Clima Redboard PRO** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y856 +** Die systemzugehörige Klebemasse für gipshaltige Untergründe wird vollflächig mittels Zahnspachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Auf die Dämmplattenkanten wird dünn der Systemkleber aufgetragen.

Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Dämmplattenkanten werden gestoßen bis Kleber hervorquillt. Maximale Fugenbreite: 1 mm. Überschüssigen Kleber abstreifen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

Bewegliche oder schwingende Bauteile (schwimmender Estrich, Fenster, Türen,...) sind mittels Fugendichtband von der Laibungsplatte zu entkoppeln. Bei Laibungen < 15 mm muss der Altputz entsprechend tief ausgeschlagen werden, um das Verkleben der Laibungsplatte zu ermöglichen.

**10Y856A + Innendämmung Laibungsplatte / Gipshaltiger Untergrund**

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 50 x 25 cm je Platte (= 0,125 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 305 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m<sup>2</sup>
- Wasserdampfdiffusionswert:  $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{D} = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m<sup>3</sup>

Dämmstärke: 1,5 cm

Verklebung: Capatect **Spezialkleber SB**  
Dämmstoff: Capatect **Clima Redboard Laibungsplatte** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y857 + Die systemzugehörige Klebemasse für gipshaltige Untergründe wird vollflächig mittels Zahnspachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Auf die Dämmplattenkanten wird dünn der Systemkleber aufgetragen.

**10Y857A + Innendämmung Anschlusskeil / Gipshaltiger Untergrund**

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 100 x 75 cm je Platte (= 0,75 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 305 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m<sup>2</sup>
- Wasserdampfdiffusionswert:  $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{D} = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m<sup>3</sup>

Dämmstärke: 2,5 - 0,1 cm

Verklebung: Capatect **Spezialkleber SB**  
Dämmstoff: Capatect **Clima Redboard Keilplatte** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10Y860 + Kunststoffvergüteter Füll- und Flächenspachtel für die Innendämmung und das Schimmel- und Feuchtesaniersystem.

Spachtelmasse jeweils in Bahnenbreite des Gewebes (etwa 2 mm dick) aufzutragen und das Glasgewebe mit mind. 10 cm Überlappung einzudrücken. Nachfolgend nass-in-nass mit der Spachtelmasse nochmals überspachteln, sodass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.

Die Nennschichtdicke der fertigen, bewehrten Spachtelung beträgt 3 bis 4 mm, das Glasgewebe liegt dabei mittig.

**10Y860A + Spachtelmasse für Innendämmung**

Mineralischer, hydraulisch abbindender Trockenmörtel Spachtelung bestehend aus:

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** und Spachtelmasse **Redstone Spachtelmasse** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y862 + Schraubdübel 3D (Schraub-Düb. 3D Rond.). Der Dübel wird ober flächenbündig gesetzt.

Setztiefe größer 25 mm.  
Bohrlochdurchmesser 8 mm,  
Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.  
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton.

**10Y862A + Schraub-Düb.3D Rond.Nutzungskategorie / A,B,C,D,E**

Eine Dübelung ist nur bei Decken, Dachschrägen, schweren Belägen (Fliesen, keramische Beläge, etc.) notwendig. Hierfür wird eine Dübelung von 3 - 5 Dübel/m<sup>2</sup> (je nach Belastung) benötigt. Die mechanische Befestigung erfolgt oberflächenbündig (je Belastung durch die bewehrte Spachtellage).

Dübellänge:  cm

z.B.: **Capatect Schraubdübel Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y871 + Lösemittelfreies, wasserverdünnbares Grundiermittel auf Kaliwasserglas-Basis für Innen, zum tief grundieren und festigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren von stark- oder ungleich saugender Flächen im Innenbereich (I).**

**10Y871A + I-Grundierkonzentrat Silikat wässrig**

Grundierkonzentrat auf Silikatbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen.

Farbe: transparent

z.B.: Synthesa **Silitol Konzentrat** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y872 + Lösemittelfreies Grundiermittel auf Kaliwasserglas-Basis für Innen, zum Grundieren für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat und Mineraldämmplatten. Auch für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche saugender Flächen im Innenbereich (I).**

**10Y872A + I-Silikatdispersionsgrundierung**

Grundierung auf Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen, unerdünnt aufbringen durch streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: transparent

z.B.: Capatect **Redstone Grundierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y881 + Wasserverdünnbarer, hoch diffusionsfähiger, umweltschonender, geruchsneutraler und mineralischer Innenanstrich (I), geeignet für alle ungestrichenen mineralischen Untergründen und Gipsputz, Gipskartonplatten und Gipsbauplatten für Wand- und Deckenflächen im gesamten Wohnbereich, Schulen, Kindergärten und öffentlichen Gebäuden. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).**

**10Y881A + I-Anstrich Sol-Silikat.wässrig matt weiß Nak.2**

Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Sol-Silikatbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **Silitol LithoSil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y882 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, geruchsneutrale, mineralische Innenfarbe (I),  
geeignet für alle mineralischen Untergründe.  
Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

10Y882A + **I-Farbe Silikat.wässrig matt weiß Nak.3**

Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 %  
Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

*Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen  
Einsetzbar im Lebensmittelbereich.  
Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **Silitol Bio** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y883 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, geruchsneutrale, mineralische Innenfarbe (I),  
geeignet für alle mineralischen Untergründe.  
Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

10Y883A + **I-Objektfarbe.Silikat wässrig matt weiß Nak.3**

Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 %  
Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **Silitol Objekt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y884 + Wasserverdünnbares, feinplastisches, hochwasserdampfdurchlässiges und umweltschonendes  
Beschichtungsmittel mit hoher Witterungsbeständigkeit, als füllende Beschichtung zur  
Egalisierung unregelmäßig abgeriebener Putze und zur individuellen Oberflächengestaltung des  
Untergrundes für nachfolgende Lasuranstriche, für Innen (I).

10Y884A + **I-Farbe Silikat.feinplastisch wässrig weiß**

Feinplastische Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis,  
streichen oder rollen.

Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **Silitol Compact** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y885 + Tuchmatte, hoch diffusionsfähige, mineralische Innenfarbe. Durch die tuchmatte Oberfläche und die lange Offenzeit bestmöglich für Streiflichtsituationen geeignet.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**10Y885A + I-Farbe Silikat.wässrig tuchmatt weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **Silitol Vital** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y886 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, nicht filmbildende, spannungsarme, bakterizid- und schimmelpilzhemmende Innenfarbe, geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräume. Unterstützt die Raumhygiene und erzielt ein natürliches Raumklima.  
Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

**10Y886A + I-Farbe Kalkhydrat.wässrig kalkmatt weiß Nak.4**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, mit max. 30 % Wasser verdünnbar, streichen oder spritzen.

Glanzgrad: kalkmatt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **Meradur Innenkalkfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y891 + Wärmedämmung aus diffusionsdichten Schaumglas-Platten dicht gestoßen und versetzt vollflächig (VF) mit Bitumenkleber am Untergrund verkleben.  
Zementfreie Spachtelmasse jeweils in Bahnenbreite des Gewebes (etwa 2 mm dick) aufzutragen und das Glasgewebe mit mind. 10 cm Überlappung einzudrücken. Nachfolgend nass-in-nass mit der Zementfreien Spachtelmasse nochmals überspachteln, sodass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.

**10Y891A + Wärmedämmung Schaumglas mit Bitumen VF verklebt/Dübel**

Schaumglas-Platten:

Baustoffklasse A1 - nichtbrennbar nach DIN 4102 Teil 1

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040.

Mechanische Befestigung mit einer Dübelung von 3 - 5 Dübel/m<sup>2</sup> (je nach Belastung). Die mechanische Befestigung erfolgt oberflächenbündig (je Belastung durch die bewehrte Spachtellage).

Dicke:  mm

z.B.: Verklebung **Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114**

Wärmedämmung **Schaumglas** (Hersteller nach Wahl)

Verschraubung **Capatect Schraubdübel 3D**

Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** und Spachtelmasse **Capatect CarbonSpachtel**  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y891B + Wärmedämmung Schaumglas mit Bitumen VF verklebt/PC-Anker**

Schaumglas-Platten:

Baustoffklasse A1 - nichtbrennbar nach DIN 4102 Teil 1  
Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040.

Mechanische Befestigung der FOAMGLAS®-Platten mit PC®-Anker, Typ: F, aus Edelstahl zur  
wärmebrückenfreien mechanischen Sicherung in der Plattenfuge (siehe technisches Datenblatt).

Verbrauch an Seitenwand und Oberseite: 3 Stück/ m<sup>2</sup>

Unterseite 4 Stück/ m<sup>2</sup>

Dicke: [ ] mm

z.B.: Verklebung **Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114**

Wärmedämmung **Schaumglas** (Hersteller nach Wahl)

Mechanische Befestigung **PC®-Anker Typ: F**

Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** und Spachtelmasse **Capatect CarbonSpachtel**  
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y9 + Innenputze (SYNTHESA)**

Version: 2023-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10Y901 + Innenoberputz aus Kalk-Zement-Mörtel (KZM),

**Standard Farbton:** weiß

**10Y901A + Innenoberputz.KZM.Reibputz**

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.

z.B.: Capatect **Pergit Reibputz Plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y902 + Aufzahlung (Az) auf die Position Kalk-Zement-Mörtel (KZM).

**10Y902A + Az Farbton Innenoberputz.KZM.**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y910 + Hochwertiger Allround-Mörtel, ideal zur Gestaltung von monolithisch-mineralischen Innenflächen als Modellierputz oder mit gefilzter Struktur, zum Ausbessern von Putzfehlstellen, Renovieren, Armieren sowie als Untergrund für Lasurbeschichtungen auf Kalk-Zementuntergründen.

**Standard Farbton:** Naturweiß

**10Y910A + Mineralischer Allround-Werk trockenmörtel / Strukturputz.**

Hochwertiger Allround-Werk trockenmörtel mit einer Edelstahlkelle oder einer geeigneten Putzmaschine vollflächig auftragen, anschließend mit einer 8 x 8 mm Zahnpachtel durchkämmen, sodass eine gleichmäßige Schichtdicke entsteht. Mit einer Richtlatte oder Flächenspachtel wird im noch feuchten Zustand abgeglättet. Die Oberfläche kann geglättet, modelliert oder nach entsprechender Trockenzeit gefilzt werden.

*Achtung: Bei einer geglätteten oder gefilzten Oberfläche ist ab einer Schichtdicke von  $\geq 3$  mm eine Gewebeeinlage mit Capatect Glasgewebe erforderlich.*

z.B.: Capatect **Renovo Ultimo** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y911 + Innenoberputz aus hoch vergütetem Kalk-Zement-Mörtel (KZM),  
**Standard Farbton:** weiß
- 10Y911A + Innenoberputz. Reibputz 10 hochvergütet.KZM-Basis**  
Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.  
Körnung: 1 mm  
z.B.: **Capatect MK-Reibputz 10** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y911B + Innenoberputz. Reibputz 15 hochvergütet.KZM-Basis**  
Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.  
Körnung: 1,5 mm  
z.B.: **Capatect MK-Reibputz 15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y911C + Innenoberputz. hochvergütet.KZM-Basis Universalputz**  
Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auf Mindestschichtdicke auftragen, die Oberfläche kann geglättet, modelliert oder nach entsprechender Trockenzeit gefilzt werden.  
z.B.: **Capatect MK-Uni**putz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y912 + Aufzählung (Az) auf die Position Innenoberputz elast. Kalk-Zement-Mörtel (KZM).
- 10Y912A + Az Farbton Innenoberputz.hochvergütet.KZM-Basis**  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)  
Gewählte Farbtongruppe:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10Y913 + Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinspachtelung.
- 10Y913A + Endbeschichtung Feinspachtel.**  
Mineralischer, hydrophobierter Feinspachtel, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben.

Korngröße bis 0,5 mm,

z.B.: **Capatect Glättspachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y914 + Mineralischer, edelweiße, gut füllende Kalkspachtelmasse zum Abglätten von Wandflächen im Innenbereich bei Altbaurenovierung und ökologischen Wohnbau.  
Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m, Hoch alkalisch pH-Wert = 13<sup>L<sub>SEP</sub></sup>, behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, ohne Konservierungsstoffe,  
Nicht brennbar, Klasse A2-s1, d0 nach DIN 13501-1.

**10Y914A + Innen-Kalkspachtel brillant.**

Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten. Verarbeitung und Materialverbrauch ist aus der Technische Information (TI) zu entnehmen.

Auftragsdicke: 0,5 - 10 mm

Farbton: weiß

z.B.: **Histolith® Kalkspachtel brillant** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y915 + Mineralische, Naturweiße Kalkspachtelmasse zur Herstellung von geglätteten Wand- und ökologischen Wohnbau im Innenbereich.  
Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m bei 1 mm Schichtdicke, Hoch alkalisch, pH-Wert > 12 (nach dem Anmischen) Behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, Ohne Konservierungsstoffe,  
Nicht brennbar, Brandverhalten A1 gemäß ÖNORM EN 998-1

**10Y915A + Innen-Kalkspachtel natur.**

Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten.

Farbton: naturweiß

z.B.: **Histolith® Kalkspachtel Natur** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y918 + Hydrophiler, natürlich hydraulischer Kalkfeinputz ohne organische Zusätze, zementfrei für glatte Oberflächen.  
Zur Renovierung von Altbauten und auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.

**10Y918A + Innenfeinputz NHL Kalk**

Nach ausreichender Erhärtung des Porengrundputz, Feinputz per Handauftrag in einer gleichmäßigen Schichtstärke von mind. 2 mm auftragen und während des Erhärtungsvorganges die Oberfläche, je nach gewünschter Struktur verreiben oder glätten.

Korngröße bis 0-4 mm

Auftragsdicke: mind. 2 mm.

z.B.: **Histolith® NHL-Kalkfeinputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y919 + Mineralischer Werk trockenmörte, Kalk-Feinputz zur Oberflächengestaltung von Histolith Trass-Sanierputz und Trass Kalkputz für innen.

**10Y919A + Innenfeinputz Kalk**

Mineralischer, hydrophobierter, hydraulischer Kalk- Feinputz, bzw. Feinspachtel aufbringen und Oberfläche fein zureiben oder fein planspachteln.

Korngröße bis 0,4 mm  
Auftragsdicke: mind. 2 mm

z.B.: **Histolith® Feinputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y920 + Faserverstärke, überstreichbare, mineralische Füllmasse für Risse und starre Anschlussfugen im Putz, Mauerwerk, Fachwerk für innen.

**10Y920A + Rissfüller Kalk.**

Rissfüller mit schmaler Spachtel oder Handdruckpistole oberflächenbündig satt in Riss oder Fuge einfüllen, überquellendes Material oberflächenplan mit der Spachtel kantensauber abnehmen.

Dichte: ca. 1,50 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: altweiß (Kartuschen)

z.B.: **Histolith® Kalk-Rissfüller** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y930 + Endbeschichtung mit mineralisch gebundenem Dünnputz (Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, Farbton weiß.  
Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF plus" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfreie und konservierungsmittelfreie) ausgelobt.

**10Y930A + Innen-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 10

z.B.: Synthesa **Deko Mineralputz 10** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y930B + Innen-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke

abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 15

z.B.: Synthesa **Deko Kalkputz 15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10Y931 + Endbeschichtung mit organisch gebundenem Dünnputz (Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, Farbton weiß (Farbton nach Farbkarte des Herstellers, Az-Pos.)  
Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfrei) Ausgelobt.

**10Y931A + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 10

Farbton:

z.B.: Synthesa **Deko-Putz 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y931B + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 15

Farbton:

z.B.: Synthesa **Deko-Putz 15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y931C + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 2 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 20

Farbton:

z.B.: Synthesa **Deko-Putz 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10Y931D + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Modellierputz**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 20

Farbton:

z.B.: Synthesa **Deko-Modellierputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y932 + Endbeschichtung mit organisch gebundenem Dünnputz im Spritzverfahren aufgebracht, Farbton weiß (Farbton nach Farbkarte des Herstellers, Az-Pos.)  
Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfrei) ausgelobt.

10Y932A + **Innen-Deko Oberputz organisch Spritzputz 1,5 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel mit geeigneten Spritzgeräten aufbringen.

Körnung: 15

Farbton:

z.B.: Synthesa **Deko-stone Spritzputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10Y933 + Aufzählung (Az) auf die Position Innenoberputz Mineralisch.

10Y933A + **Az Farbton Deko Innenoberputz**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzählung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

*Kommentar:*

*In dieser Leistungsgruppe sind keine Abdichtungen für Dächer oder befahrbare Flächen beschrieben.*

*Eine nachträgliche horizontale Mauerwerksabdichtung ist in der LG 14 beschrieben.*

*Frei zu formulieren sind (z.B.):*

- *Abdichtungen bei Steckeisen mit Stoffen aus Bitumen oder Kunststoffen (wird nicht empfohlen)*
- *Flüssigabdichtungen*
- *Ausführung rückläufiger Stoß*
- *Arbeiten bei Höhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)*
- *Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

*Literaturhinweis (z.B.):*

- *ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm - Bauwerke*

**12Y1 + Mineralische Bauwerksabdichtung (Avenarius-AGRO/SYNTHESA)**

Version: 2024-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Abdichtung:**

Auch auf anderen Untergründen wie Holz, Ziegel, etc. möglich- z.B.: als Zwischenabdichtung unter Estrichen, Portalabdichtung, Armierungsmasse, etc. 2K Produkte auch als Dämmplattenkleber einsetzbar

Abdichtung nach allen Wassereinwirkungsklassen (W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E) nach DIN 18533 u. ÖNORM B 3692 ohne Sondervereinbarungen möglich!

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**12Y110 + Mit nachfolgender, mineralischer Abdichtung**

**12Y110A + Untergrundvorbereitung.**

Untergrundvorbereitung:

- Kanten und Ecken abräsen
- Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken bis mattfeucht sein.
- Lunker und Fehlstellen reprofiliere

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y110B + Hohlkehlenherstellung.**

An aufgehenden Bauteilen Hohlkehle aus zementgebundenem Instandsetzungsmörtel einbauen und mit geeignetem Werkzeug ausbilden, Radius 5 cm.

Produkt: **Ravenit Hohlkehlenmörtel** (in DE DisboCRET 547 Konstruktionsmörtel)

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**12Y110C + Grundierung.**

Spezialgrundierung für saugfähige, mineralische Untergründe, wasserverdünnbar, transparent, außen und innen einsetzbar, zur Regulierung des Saugverhaltens und zur Verbesserung der Haftung von nachfolgenden mineralischen Abdichtungen.

Produkt: **DisboPROOF 710 Mflex Primer**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y110D + Eckverstärkung bei Arbeiten über Niveau (Portalabdichtung).**

Optional: Eckverstärkung bei Arbeiten über Niveau (z.B. Portalabdichtung)

Innenecken, Materialübergänge und Durchdringungen mit selbstklebendem Butyldichtband vollflächig abkleben.

Produkt: DisboADD 976 Butylband

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y121 + 1-komponentige (1KD), carbonfaserverstärkte, hochflexible, hellfarbige, mineralische (Min.) Dichtungsschlämme. Das Produkt vereint die positiven Eigenschaften von rissüberbrückenden Bitumendickbeschichtungen (PMBC) und flexiblen, mineralischen Dichtschlämmen (MDS).**

Zur multifunktionalen Bauwerksabdichtung an Keller, Sockel, Boden und Wand. Die Spritzwasserzone im Sockelbereich kann mit demselben Material wie die Kellerabdichtung ausgeführt werden und ermöglicht so eine Keller- und Sockelabdichtung aus einem Guss.

**12Y121A + Min. Kratzspachtelung 1KD**

Kratzspachtelung auf feinrauem Untergrund mit mineralischer Bauwerksabdichtung zum Egalisieren und Verschließen der Poren und Lunker.

Produkt: **DisboPROOF® 712 Mflex 1KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 12Y122 + 2-komponentige (2KD), carbonfaserverstärkte, hochflexible, hellfarbige, mineralische (Min.) Dichtungsschlämme. Auch bei Einwirkung von drückendem Wasser (Lastfälle W2.1-E und W3-E) ohne Sondervereinbarung einsetzbar.

Die hydraulisch abbindende Pulverkomponente garantiert eine schnelle und sichere Aushärtung der multifunktionalen Bauwerksabdichtung an Keller, Sockel, Boden und Wand. Die Spritzwasserzone im Sockelbereich kann mit demselben Material wie die Kellerabdichtung ausgeführt werden und ermöglicht so Keller- und Sockelabdichtung aus einem Guss.

- 12Y122A + **Min. Kratzspachtelung 2KD**

Kratzspachtelung auf feinrauem Untergrund mit mineralischer Bauwerksabdichtung zum Egalisieren und Verschließen der Poren und Lunker.

Produkt: **DisboPROOF® 715 Mflex 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 12Y131 + 1-komponentige (1KD), carbonfaserverstärkte, hochflexible, hellfarbige, mineralische (Min.) Dichtungsschlämme. Das Produkt vereint die positiven Eigenschaften von rissüberbrückenden Bitumendickbeschichtungen (PMBC) und flexiblen, mineralischen Dichtschlämmen (MDS).

Zur multifunktionalen Bauwerksabdichtung an Keller, Sockel, Boden und Wand. Die Spritzwasserzone im Sockelbereich kann mit demselben Material wie die Kellerabdichtung ausgeführt werden und ermöglicht so eine Keller- und Sockelabdichtung aus einem Guss.

- 12Y131A + **Min. Abdichtung 1KD / Wassereinwirkungsklasse W1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm nach DIN 18533**
- **5 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- Zwischenabdichtung unter Estrichen
- Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern
- Horizontalabdichtung unter Mauerwerk
- Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß **DIN 18533** erforderlich. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm: (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 712 Mflex 1KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y131B + Min. Abdichtung 1KD / Wassereinwirkungsklasse W2.1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **4 mm nach DIN 18533**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533

- Zwischenabdichtung unter Estrichen
- Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern
- Horizontalabdichtung unter Mauerwerk
- Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung gemäß **DIN 18533** erforderlich (DisboADD 978 Glasgittergewebe). Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Produkt: **DisboPROOF® 712 Mflex 1KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y131C + Min. Abdichtung 1KD / Wassereinwirkungsklasse W3-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm nach DIN 18533**
- **6 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- Zwischenabdichtung unter Estrichen
- Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern
- Horizontalabdichtung unter Mauerwerk
- Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung gemäß **DIN 18533** erforderlich (DisboADD 978 Glasgittergewebe). Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:   (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 712 Mflex 1KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y131D + Min. Abdichtung 1KD / Wassereinwirkungsklasse W4-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm nach DIN 18533**
- **5 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- Zwischenabdichtung unter Estrichen
- Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern
- Horizontalabdichtung unter Mauerwerk
- Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß **DIN 18533** erforderlich. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:  (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 712 Mflex 1KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y141 + 2-komponentige (2KD), carbonfaserverstärkte, hochflexible, hellfarbige, mineralische (Min.) Dichtungsschlämme. Ermöglicht normgerechte Abdichtungen nach DIN 18533 als Bitumendickbeschichtung (PMBC) und mineralische (Min.) Dichtschlämme (MDS). Auch bei Einwirkung von drückendem Wasser (Lastfälle W2.1-E und W3-E) ohne Sondervereinbarung einsetzbar.**

Die hydraulisch abbindende Pulverkomponente garantiert eine schnelle und sichere Aushärtung der multifunktionalen Bauwerksabdichtung an Keller, Sockel, Boden und Wand. Die Spritzwasserzone im Sockelbereich kann mit demselben Material wie die Kellerabdichtung ausgeführt werden und ermöglicht so Keller- und Sockelabdichtung aus einem Guss.

**12Y141A + Min. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm / 2 mm auf Beton u. < 0,2 mm Risse möglich nach DIN 18533**
- **5 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- Zwischenabdichtung unter Estrichen
- Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern
- Horizontalabdichtung unter Mauerwerk
- Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891

- Verklebung von Perimeterdämmplatten und Dämmplatten auf Basis Polystyrol oder Polyurethan
- zur Abdichtung von Behältern (nach DIN 18535-3) gegen von innen drückendes Wasser im Innenum
- Außenbereich bis zu einer Füllhöhe von 10 m.

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß **DIN 18533** erforderlich. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:  (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 715 Mflex 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y141B + Min. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W2.1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **4 mm nach DIN 18533**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533

- Zwischenabdichtung unter Estrichen
- Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern
- Horizontalabdichtung unter Mauerwerk
- Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891
- Verklebung von Perimeterdämmplatten und Dämmplatten auf Basis Polystyrol oder Polyurethan
- zur Abdichtung von Behältern (nach DIN 18535-3) gegen von innen drückendes Wasser im Innenum
- Außenbereich bis zu einer Füllhöhe von 10 m.

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung gemäß **DIN 18533** erforderlich (DisboADD 978 Glasgittergewebe). Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Produkt: **DisboPROOF® 715 Mflex 2KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y141C + Min. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W3-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **4 mm nach DIN 18533**
- **6 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- Zwischenabdichtung unter Estrichen
- Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern
- Horizontalabdichtung unter Mauerwerk
- Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891
- Verklebung von Perimeterdämmplatten und Dämmplatten auf Basis Polystyrol oder Polyurethan
- zur Abdichtung von Behältern (nach DIN 18535-3) gegen von innen drückendes Wasser im Innenund
- Außenbereich bis zu einer Füllhöhe von 10 m.

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung gemäß **DIN 18533** erforderlich (DisboADD 978 Glasgittergewebe). Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.  
Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:  (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 715 Mflex 2KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (. . . . .)

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**12Y141D + Min. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W4-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm / 2 mm auf Beton u. < 0,2 mm Risse möglich nach DIN 18533**
- **5 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- Zwischenabdichtung unter Estrichen
- Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern
- Horizontalabdichtung unter Mauerwerk
- Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891
- Verklebung von Perimeterdämmplatten und Dämmplatten auf Basis Polystyrol oder Polyurethan
- zur Abdichtung von Behältern (nach DIN 18535-3) gegen von innen drückendes Wasser im Innenund
- Außenbereich bis zu einer Füllhöhe von 10 m.

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß **DIN 18533** erforderlich. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:  (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 715 Mflex 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (. . . . .)

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**12Y2 + Bituminöse Bauwerksabdichtung (Avenarius-AGRO/SYNTHESA)**

Version: 2024-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Abdichtung:**

Abdichtung nach allen Wassereinwirkungsklassen (W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E) nach DIN 18533 u. ÖNORM B 3692 möglich.

2K-Produkte auch als Dämmplattenkleber einsetzbar

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

12Y210 + Mit nachfolgender, bituminöser Abdichtung

**12Y210A + Untergrundvorbereitung**

**Untergrundvorbereitung:**

- Kanten und Ecken abräsen
- Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken bis mattfeucht sein.
- Lunker und Fehlstellen reprofiliert

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y210B + Hohlkehlenherstellung**

An aufgehenden Bauteilen Hohlkehle aus zementgebundenem Instandsetzungsmörtel einbauen und mit geeignetem Werkzeug ausbilden, Radius 5 cm.

Produkt: **Ravenit Hohlkehlenmörtel** (in DE DisboCRET 547 Konstruktionsmörtel)

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**12Y210C + Grundierung**

Spezialgrundierung für saugfähige, mineralische Untergründe, wasserverdünnbar, transparent, außen und innen einsetzbar, zur Regulierung des Saugverhaltens und zur Verbesserung der Haftung von nachfolgenden bituminösen Abdichtungen.

Produkt: **DisboPROOF® 700 Bitu Primer**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

12Y221 + Flexible, 1-komponentige (1KD), polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung (Bit.), lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend, zur sicheren Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile.

**12Y221A + Bit. Kratzspachtelung 1KD**

Kratzspachtelung auf feinrauem Untergrund mit rissüberbrückender bituminöser Bauwerksabdichtung zum Egalisieren und Verschließen der Poren und Lunker.

Produkt: **DisboPROOF® 702 Poly 1KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

12Y222 + Flexible, polystyrolgefüllte, 2-komponentige (2KD) Bitumendickbeschichtung (Bit.), lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend, mit hydraulisch abbindendem Pulver, zur sicheren Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile.

**12Y222A + Bit. Kratzspachtelung 2KD**

Kratzspachtelung auf feinrauem Untergrund mit rissüberbrückender bituminöser Bauwerksabdichtung zum Egalisieren und Verschließen der Poren und Lunker.

Produkt: **DisboPROOF® 705 Poly 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

12Y223 + Flexible, 2-komponentige Bitumendickbeschichtung (Bitu 2KD), lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend, mit hydraulisch abbindendem Pulver zur sicheren Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile.

**12Y223A + Kratzspachtelung Bitu 2KD**

Kratzspachtelung auf feinrauem Untergrund mit rissüberbrückender bituminöser Bauwerksabdichtung zum Egalisieren und Verschließen der Poren und Lunker.

Produkt: **DisboPROOF® 707 Bitu 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

12Y231 + Flexible, 1-komponentige (1KD), polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung, lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend, zur sicheren Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile.  
Spachtel- und spritzbare Abdichtungsmasse zur Herstellung von Abdichtungen gemäß DIN 18533 bei Bodenfeuchte, nicht drückendem sowie zeitweise aufstauendem Sickerwasser und mäßig drückendem Wasser bis 3 m Eintauchtiefe.

Für senkrechte und waagrechte Flächen, z.B. Keller, Tiefgaragen und Stützwände. Nicht einsetzbar für die Abdichtungen von Flachdächern, Behälterabdichtungen, innen und bei negativem Wasserdruck.

**12Y231A + Bit. Abdichtung 1KD / Wassereinwirkungsklasse W1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- 3 mm nach DIN 18533
- 5 mm nach ÖNORM B 3692

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- plasto-elastisch
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß **DIN 18533** erforderlich. Das sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:  (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 702 Poly 1KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y231B + Bit. Abdichtung 1KD / Wassereinwirkungsklasse W2.1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- 4 mm nach DIN 18533

Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533

- plasto-elastisch
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung (DisboADD 978 Glasgittergewebe) gemäß DIN 18533 erforderlich. Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Das sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Produkt: **DisboPROOF® 702 Poly 1KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y231C + Bit. Abdichtung 1KD / Wassereinwirkungsklasse W3-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- 4 mm nach DIN 18533
- 6 mm nach ÖNORM B 3692

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- plasto-elastisch
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung (DisboADD 978 Glasgittergewebe) gemäß DIN 18533 erforderlich. Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Das Gewebe sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:  (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 702 Poly 1KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y231D + Bit. Abdichtung 1KD / Wassereinwirkungsklasse W4-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- 3 mm nach DIN 18533
- 5 mm nach ÖNORM B 3692

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- plasto-elastisch
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß DIN 18533 erforderlich. Das sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:  (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 702 Poly 1KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

12Y232 + Flexible, polystyrolgefüllte, 2-komponentige (2KD) Bitumendickbeschichtung (Bit.), lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend, mit hydraulisch abbindendem Pulver, zur sicheren Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile.

Spachtel- und spritzbare Abdichtungsmasse zur Herstellung von Abdichtungen gemäß DIN 18533 bei Bodenfeuchte, nicht drückendem sowie zeitweise aufstauendem Sickerwasser und mäßig drückendem Wasser bis 3 m Eintauchtiefe.

Für senkrechte und waagrechte Flächen, z.B. Keller, Tiefgaragen und Stützwände.

Auch geeignet zum Kleben von Wärmedämmplatten auf Basis Polystyrol, Polyurethan und Foamglas.

Nicht einsetzbar für die Abdichtungen von Flachdächern, Behälterabdichtungen, innen und bei negativem Wasserdruck.

12Y232A + **Bit. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm nach DIN 18533**
- **5 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- plasto-elastisch
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß DIN 18533 erforderlich. Das sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:   (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 705 Poly 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ( )

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

12Y232B + **Bit. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W2.1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **4 mm nach DIN 18533**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533

- plasto-elastisch
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung (DisboADD 978 Glasgittergewebe) gemäß DIN 18533 erforderlich. Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Das Gewebe sollte auch auf horizontalen Flächen

verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Produkt: **DisboPROOF® 705 Poly 2KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y232C + Bit. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W3-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **4 mm nach DIN 18533**
- **5 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- plasto-elastisch
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung (DisboADD 978 Glasgittergewebe) gemäß DIN 18533 erforderlich. Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Das Gewebe sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm: (.....) (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 705 Poly 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y232D + Bit. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W4-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm nach DIN 18533**
- **5 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- plasto-elastisch
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß DIN 18533 erforderlich. Das sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Produkt: **DisboPROOF® 705 Poly 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 12Y233 + Flexible, 2-komponentige (2KD) Bitumendickbeschichtung (Bitu.), lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend, mit hydraulisch abbindendem Pulver zur sicheren Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile.

Spachtel- und spritzbare Abdichtungsmasse zur Herstellung von Abdichtungen gemäß DIN 18533 bei Bodenfeuchte, nicht drückendem sowie zeitweise aufstauendem Sickerwasser und mäßig drückendem Wasser bis 3 m Eintauchtiefe.

Für senkrechte und waagrechte Flächen, z.B. Keller, Tiefgaragen und Stützwände.

Auch geeignet zum Kleben von Wärmedämmplatten auf Basis Polystyrol, Polyurethan und Foamglas.

Nicht einsetzbar für die Abdichtungen von Flachdächern, Behälterabdichtungen, innen und bei negativem Wasserdruck.

- 12Y233A + **Bitu. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm nach DIN 18533**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533

- plasto-elastisch
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß DIN 18533 erforderlich. Das sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Produkt: **DisboPROOF® 707 Bitu 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 12Y233B + **Bitu. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W2.1-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **4 mm nach DIN 18533**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533

- plasto-elastisch
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- kalt verarbeitbar

- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung (DisboADD 978 Glasgittergewebe) gemäß DIN 18533 erforderlich. Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Das Gewebe sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Produkt: **DisboPROOF® 707 Bitu 2KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y233C + Bitu. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W3-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **4 mm nach DIN 18533**
- **6 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- plasto-elastisch
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- kalt verarbeitbar
- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebeeinbettung (DisboADD 978 Glasgittergewebe) gemäß DIN 18533 erforderlich. Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Das Gewebe sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm: (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 707 Bitu 2KD + DisboADD 978 Glasgittergewebe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y233D + Bitu. Abdichtung 2KD / Wassereinwirkungsklasse W4-E**

2 mal unverdünnt, als Spachtelung oder Spritzen auftragen.

Trockenschichtstärke lt. Norm:

- **3 mm nach DIN 18533**
- **5 mm nach ÖNORM B 3692**

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

- plasto-elastisch
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- kalt verarbeitbar

- gute Haftung auf Beton, Putz, Faserzement und Porenbeton
- auf schwach feuchtem Untergrund einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung

Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag gemäß DIN 18533 erforderlich. Das sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen.

Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.

Angewandte Norm:  (DIN od. ÖNORM)

Produkt: **DisboPROOF® 707 Bitu 2KD**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y3 + Schutz der Abdichtungen (SYNTHESE)**

Version: 2021-08

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

12Y311 + Schutz der lotrechten Abdichtung (lotr.Abd.) im Erdbereich mit formgeschäumten expandierten Polystyrolhartschaumplatten mit Stufenfalz, Platten punktweise geklebt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**12Y311A + Schutz lotr.Abd.EPS-P/S 30 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**12Y311B + Schutz lotr.Abd.EPS-P/S 50 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

12Y312 + Schutz der lotrechten Abdichtung (lotr.Abd.) und Außenwanddämmung im Erdbereich mit extrudierten Polystyrolhartschaumstoffplatten mit Stufenfalz, Platten punktweise mit Bitumenkaltkleber geklebt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

<b>12Y312A</b>	<b>+</b>	<b>Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 50 mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>12Y312B</b>	<b>+</b>	<b>Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 60 mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>12Y312C</b>	<b>+</b>	<b>Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 80 mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>12Y312D</b>	<b>+</b>	<b>Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 100 mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
12Y317	<b>+</b>	Schutz der lotrechten Abdichtung mit verrottungsfesten Noppenbahnen empfohlen mit Gleitfolie (emG), hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.				
<b>12Y317A</b>	<b>+</b>	<b>Schutz lotr.Abd.Noppenbahn emG Hohlkehle</b>				
		Untere Hohlkehle.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>12Y317B</b>	<b>+</b>	<b>Schutz lotr.Abd.Noppenbahn emG</b>				
		Abgerechnet die geschützte Fläche.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

**23**

**Bauspenglerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Allgemein:**

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

**2. Leistungen AN/AG:**

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

**3. Oberflächen:**

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbare Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

**4. Dachneigung:**

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

**5. Besondere Ausführungen:**

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

**6. Einkalkulierte Leistungen:**

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

*Kommentar:*

*Die Art und Weise von Oberflächenveredelungen und Beschichtungen sind über wählbare Vorbemerkungen auszusprechen.*

*Schutzeinrichtungen, Schutzgerüste und Fassadengerüste sind in einer eigenen Leistungsgruppe (Systemgerüste) beschrieben.*

*Frei zu formulieren sind (z.B.):*

*- Mehrdicken bei Blechen*

*- Erschwernisse bei einer Dachneigung über 45 Grad*

- Witterungsschutz während der Bauphase

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2221: Bauspenglerarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 3521-1: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen aus Metall - Teil 1: Bauspenglerarbeiten - handwerklich gefertigt

- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern

- Fachregeln für Bauspenglerarbeiten

**23Y8 + Dachbeschichtung f.Blehdächer (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

23Y801 + Reinigen der zu streichenden Flächen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**23Y801A + Abkehren**

Staub und Schmutz mit einem Besen gründlich abkehren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**23Y801B + Abbürsten**

Rost, Ruß und lose Farbreste mit Spachtel und Drahtbürste entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**23Y801C + Altanstrich entfernen**

Rost, Ruß und alte Dachbeschichtungen mechanisch oder maschinell zur Gänze entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**23Y801D + Hochdruckreinigen Faserzementplatten Betonsteine**

Faserzementplatten, Betonsteine von Schmutz, Algen und Moos mittels Hochdruckreiniger und einem speziellen wässrigen Reinigungsgemisch mit hoher Schmutzlösekraft, reinigen.

z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**23Y801E + Reinigen und Entfetten**

Blechdach-Eindeckung mittels speziellem wässrigem Reinigungsgemisch mit hoher Fettlösekraft entfetten.

z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**23Y820 + Lösemittelhaltiges, thixotropes Einkomponenten-Anstrichmittel mit hohem aktivem Korrosionsschutz und ausgeprägter Penetrationswirkung.**

Untergründe: handentrosteten Stahl, Eisenuntergründe, verzinkten Stahl und Dachflächen.

**23Y820A + Ausflecken mit Korrosionsschutzfarbe**

Blechdach-Eindeckung entrosteten, blanke Stellen mit Korrosionsschutzgrundierung auf Kunstharzbasis ausflecken.

Farbton: grau

Glanzgrad: matt

z.B.: **DisboCOR 861 FlexPrimer** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**23Y820B + Grundieren mit Korrosionsschutzfarbe**

Ausgefleckte Blechdach-Eindeckung vollfläche mit Korrosionsschutzgrundierung auf Kunstharzbasis streichen oder rollen.

Farbton: grau

Glanzgrad: matt

z.B.: **DisboCOR 861 FlexPrimer** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

23Y834 + Lösemittelhaltiger Dachanstrich als Korrosionsschutz-Schlussanstrich für entsprechend vorbehandelte, verzinkte, legierte Zink- oder Aluminiumuntergründe auf Blechdächern.

**23Y834A + Zwischenbeschichtung Dachanstrich lösemittelhaltig**

Zwischenbeschichtung mit Dachanstrich lösemittelhaltig, methacrylatgebunden, Dichte ca. 1,20 g/cm<sup>3</sup>, auf den vorbehandelten Untergrund rollen oder streichen.

Farbton: in Standardfarbtönen erhältlich  
Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboCOR 493 SpeedColor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

23Y836 + Lösemittelhaltiger Dachanstrich als Korrosionsschutz-Schlussanstrich für entsprechend vorbehandelte, verzinkte, legierte Zink- oder Aluminiumuntergründe auf Blechdächern.

**23Y836A + Endbeschichtung Dachanstrich lösemittelhaltig**

Endbeschichtung mit Dachanstrich lösemittelhaltig, methacrylatgebunden, Dichte ca. 1,20 g/cm<sup>3</sup>, auf den vorbehandelten Untergrund rollen oder streichen.

Farbton: in Standardfarbtönen erhältlich  
Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboCOR 493 SpeedColor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

23Y859 + Aufzählung (Az) auf die Position Grundierung, Zwischenbeschichtung, Endbeschichtung für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**Aufzählungen/Zubehör:**

*Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.*

**23Y859A + Az f.Abtönung Korrosionsbeschichtung wässrig**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

23Y861 + Lösemittelhaltiges, farblos aufrocknendes Spezialgrundiermittel für Außen und Innenflächen. Zum Grundieren und Festigen alter oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen, zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen.

**23Y861A + Tiefgrundieren Faserzementplatten Acryl lösemittelhaltig**  
Grundierung auf Acrylbasis (lösemittelhaltig), max. mit 20 % Terpentinersatz oder Testbenzin verdünnt, streichen.  
Bei Faserzementplatten nach einer Trockenzeit von 24 Stunden, die gesamte Fläche überbürsten.  
Farbton: farblos  
z.B.: **Primalon Tiefgrund TB** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

23Y863 + Elastische Acryl-Dispersionsbeschichtung, geeignet für geneigte Dächer mit großformatigen Faserzementplatten (Welleternit) und an senkrechten Flächen.

**23Y863A + Beschichtung Faserzementplatten wässrig**  
Beschichtung wasserverdünnbar, Dichte ca. 1,50 g/cm<sup>3</sup>, streichen, rollen oder Airless spritzen.  
Erhältlich in den Farbtönen Dunkelbraun, Schiefer, Betongrau, Ziegelrot.  
Farbton: .....  
z.B.: **Disborooft 412 Dachschicht** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

23Y864 + Elastische CO-Polymer-Acrylatbeschichtung, geeignet für Betondachsteine und Tonziegel. Hoch witterungsresistent, wasserdampfdiffusionsoffen und wasserdicht.

**23Y864A + Beschichtung Betondachsteine wässrig**  
Beschichtung wasserverdünnbar, Dichte ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>, Grund- und Endbeschichtung sind mittels Spritzlanze aufsprühen.  
Erhältlich in den Farbtönen: Antrazit, Ziegelrot, Dunkelbraun, Rotbraun.  
Farbton: .....  
z.B.: **Disborooft 4081 K-Acryl-Dachfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

23Y882 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Reinigen und Beschichtungen für Erschwernisse bei Neigungen über 20-40 Grad.

**23Y882A + Az Reinigen und Neubeschichtung über 20-40Grad**  
Beim Reinigen und Neubeschichtung bei einer Dachneigung über 20 bis 40 Grad.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

23Y884 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Reinigen und Beschichtungen für Erschwernisse bei Neigungen über 20-40 Grad.

**23Y884C + Az Reinigen und Erneuerungsbeschichtung über 20-40Grad**

Beim Reinigen und Erneuerungsbeschichtung bei einer Dachneigung über 20 bis 40 Grad.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32**

**Konstruktiver Stahlbau**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Qualitätsanforderungen:**

Stahlbauarbeiten werden entsprechend der (den) ausgeschriebenen Ausführungsklasse(n) gemäß ÖNORM in einer für die Fertigung der Konstruktionsteile sowohl größtmäßig als auch von der Kran-, Maschinen- und der Prüfgeräteausstattung her geeigneten Betriebsstätte ausgeführt.

**1.1 Verankerungen:**

Stahlkonstruktionen werden auf vom Auftraggeber hergestellten Verankerungen (z.B. Ankerteile, Gewindestangen) versetzt. Der Unterguss oder Verguss erfolgt durch den Auftraggeber.

**2. Maßtoleranzen:**

Es gelten die in der ÖNORM EN 1090-2 festgelegten Toleranzen.

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- alle Positionen gelten ohne Unterschied der Höhen
- Kosten der für die Stahlbaumontage erforderlichen mobilen Aufstiegshilfen (z.B. Hubsteiger, Scherenbühne)
- Arbeitsgerüste, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- eine Werkstoff-Prüfbescheinigung wird für alle Positionen gemäß ÖNORM EN 1090-2 erbracht
- das Verkeilen und/oder Verschrauben der Stahlkonstruktionsteile
- das Erstellen von fertigungsspezifischen Unterlagen für den eigenen Gebrauch (z.B. Einzelteilzeichnungen, Schweißpläne, Schachtelpläne) gemäß Richtlinie für Zeichnungen im Stahlbau des Österreichischen Stahlbauverbandes; eine Übergabe der Unterlagen an den Auftraggeber wird gesondert vereinbart

*Kommentar:*

*Für die Ausführung von konstruktiven Bauteilen stehen 4 Ausführungsklassen – EXC1 bis EXC 4 zur Verfügung. Kriterien bzw. Anforderungen für die Auswahl der Ausführungsklassen sind in EN 1993-1-1 angegeben.*

*Teile der technischen Bearbeitung sind als Planungskosten/Sonderkosten in der ULG 01 beschrieben.*

*In Sonderfällen kann die Stahlbauleistung durch eine funktionale Beschreibung dargestellt werden. Diese hat die wesentlichen Randbedingungen (z.B. Objektgrößen, Stützweiten, Trägerteilungen) und konstruktive Randbedingungen für anschließende Bauteile (z.B. Bekleidungen, Wand- und Deckenkonstruktionen) sowie Last- und Berechnungsnormen zu beinhalten.*

*Für diese Art der Projektdarstellung sind nur die Position 32.02 01A oder "nach Auslegung AN" anzuwenden.*

*Baustellengemeinkosten (z.B. Hebezeuge) sind in der LG 01 beschrieben.*

**Korrosionsschutz:**

*Unter Bezugnahme auf die erwartete Schutzdauer*

- kurz (K) 2 bis 5 Jahre
- mittel (M) 5 bis 15 Jahre
- lang (L) über 15 Jahre

*und die Korrosivitätskategorien C1 bis C5 werden in der ÖNORM EN ISO 12 944 informative Empfehlungen gegeben. Die Empfehlungen werden zu Beschichtungssystemen zusammengefasst und sind in den Tabellen A1 bis A8 für strahlentrosteten Untergrund und in der Tabelle A9 für feuerverzinkten Untergrund angegeben.*

*Der Korrosionsschutz ist in der ULG 32.21 und 32.22 beschrieben.*

*Handentrostung (St 2) wird nur bei Ausbesserungsarbeiten und im Inneren von Gebäuden angewendet.*

**Brandschutz:**

*Die Anforderungen an den Feuerwiderstand von Bauteilen sind Gegenstand behördlicher Festlegungen im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens.*

*Die Brandschutzrichtlinie des Österreichischen Stahlbauverbandes gibt Hinweise für den Nachweis von Stahlbauteilen unter Brandbelastung.*

**Literaturverzeichnis (z.B.):**

*OIB-Richtlinien*

*ÖNORM EN 1990: Grundlagen der Tragwerksplanung*

*ÖNORM B 1990: Grundlagen der Tragwerksplanung - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990/A1 und nationale Ergänzungen*

*ÖNORM EN 1090-2: Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Anforderungen an Tragwerke aus Stahl*

*ÖNORM EN 1991: Einwirkungen auf Tragwerke*

*ÖNORM B 1991: Einwirkungen auf Tragwerke - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991*

*ÖNORM EN 1993-1: Bemessung und Konstruktion von Stahlteilen*

*ÖNORM B 1993-1: Bemessung und Konstruktion von Stahlteilen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1*

*ÖNORM B 2225: Metallbauarbeiten, Herstellen von Stahl- und Aluminiumtragwerken sowie Korrosionsschutzarbeiten - Werkvertragsnorm*

*ÖNORM B 2299: Korrosionsschutzarbeiten bei Stahlbauarbeiten - Werkvertragsnorm  
Richtlinien des österreichischen Stahlbauverbandes ([www.stahlbauverband.at](http://www.stahlbauverband.at))*

**32Y2 + Korrosionsschutz (SYNTHESA)**

Version: 2023-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

32Y201 + Oberfläche vorbereiten.  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**32Y201A + Strahlen Sa 2½**

Vorbereiten der Stahlflächen im Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2½ gemäß DIN EN ISO 12944-4 und ISO 8501-1 mittels Strahlen mit festem silikosefreiem Strahlmittel einschließlich Nachreinigung. Rauigkeitsprofil gemäß Technischer Information.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**32Y201B + Handtrost St 3**

Vorbereiten der Stahloberflächen im Norm-Vorbereitungsgrad St 3 gemäß DIN EN ISO 12944-4 und ISO 8501-1 von Hand oder maschinell.

Die Flächen sind sorgfältig nachzureinigen und alle haftungsmindernden Schichten zu entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**32Y201C + Reinigen Altbeschichtung**

Festhaftende Altbeschichtung durch Hochdruckwäsche (ca. 150 bar, 70 - 90 °C) und ggf. mit Reinigungsmittelzusatz gründlich reinigen und entfetten. Gereinigte Flächen sorgfältig durch Hochdruckwäsche mit klarem, heißem Wasser nachwaschen. Schadhafte und nicht mehr einwandfrei haftende Altbeschichtungsteile restlos entfernen und gesamte Flächen sorgfältig reinigen und entstauben.

Alle haftungsmindernden Schichten sind restlos zu entfernen.

Die Oberfläche muss frei von Öl, Fett, Schmutz und Korrosionsprodukten sein.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**32Y201D + Partiiell Strahlen PSa 2 ½**

Vorbereiten der Stahlflächen partiell im Norm-Vorbereitungsgrad PSa 2 ½ gemäß DIN EN ISO 12944-4 und ISO 8501-2 mittels Strahlen mit festem silikosefreiem Strahlmittel einschließlich Nachreinigung.

Rostgrad: Ri

Der Schadstellenanteil beträgt ca.  % der gesamten Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**32Y201E + Altbeschichtung Sweepstrahlen**

Strahlen von Stahlflächen mit Altbeschichtung nach DIN EN ISO 12944-4 durch Sweep-Strahlen mit feinkörnigem Strahlmittel und vermindertem Druck, einschließlich Nachreinigung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y201F + Partiiell handentrosteten PSt 3**

Vorbereiten der Schadstellen partiiell im Norm-Vorbereitungsgrad PSt 3 gemäß DIN EN ISO 12944-4 und ISO 8501-2 von Hand oder maschinell.

Die Flächen sind sorgfältig nachzureinigen und alle haftungsmindernden Schichten sind zu entfernen.

Rostgrad: Ri

Der Schadstellenanteil beträgt ca.  % der gesamten Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y201G + Sweep-Strahlen Verzinkung**

Verzinkte Stahlflächen mit geringem Druck und feinkörnigem, mineralischem, ferritfreiem Strahlmittel durch Sweep-Strahlen gemäß DIN EN ISO 12944-4 vorbereiten.

Die Oberfläche muss frei von Öl, Fett, Schmutz und Korrosionsprodukten sein.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y201H + Partielle Entrostung Verzinkung**

Schadstellen in der Verzinkung maschinell entrosteten einschließlich sorgfältigem Nachreinigen.

Der Schadensanteil beträgt:  % der gesamten Flächen.

Die Oberfläche muss frei von Öl, Fett, Schmutz und Korrosionsprodukten sein.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y201I + Netzmittelwäsche**

Verzinkte Stahlflächen durch Einsprühen mit geeignetem Reinigungsmittelzusatz gründlich reinigen (ggf. mit geeignetem Reinigungspad) und entfetten. Gereinigte Flächen sorgfältig und gründlich mit klarem Wasser nachwaschen.

Alle haftungsmindernden Schichten sind restlos zu entfernen.

Die Oberfläche muss frei von Öl, Fett, Schmutz und Korrosionsprodukten sein

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y201J + Hochdruckreinigung**

Flächen durch Hochdruckwäsche (ca. 150 bar, 70 - 90 °C) mit geeignetem Reinigungsmittelzusatz gründlich reinigen und entfetten. Gereinigte Flächen sorgfältig durch Hochdruckwäsche mit klarem, heißem Wasser nachwaschen.

Alle haftungsmindernden Schichten sind restlos zu entfernen.

Die Oberfläche muss frei von Öl, Fett, Schmutz und Korrosionsprodukten sein.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 32Y221 + Aufbringen der schnell trocknenden, niedrigviskosen Grundbeschichtung auf Basis lösemittelarmer, zinkphosphathaltiger co-polymerisierter Kunstharzkombination.

**32Y221A + Grundbeschichtung / Schutzprimer**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 45 µm  
Verbrauch: 0,15 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 860 Schutzprimer** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 32Y222 + Aufbringen der robusten, aromatenfreien, eisenglimmerhaltigen High-Solid-Grundbeschichtung auf Basis lösemittelarmer co-polymerisierter Kunstharzkombination mit aktiv wirksamem Pigmenten und Barrierewirkung, auch für handentrosteten oder feuerverzinkten Stahl.

**32Y222A + Grundbeschichtung / mit Eisenglimmer**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Festkörpergehalt: ca. 65 Vol. %

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,20 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 863 ProtectOne EG** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 32Y223 + Aufbringen des robusten, aromatenfreien, eisenglimmerhaltigen High-Solid-Kantenschutzes auf Basis lösemittelarmer co-polymerisierter Kunstharzkombination mit aktiv wirksamem Pigmenten und Barrierewirkung, auch für handentrosteten oder feuerverzinkten Stahl.

**32Y223A + Kantenschutz / mit Eisenglimmer**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Festkörpergehalt: ca. 65 Vol. %

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,02 kg/lfm

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 863 ProtectOne EG** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

32Y224 + Aufbringen der robusten, aromatenfreien, eisenglimmerhaltigen High-Solid-Zwischenbeschichtung auf Basis lösemittelarmer co-polymerisierter Kunstharzkomination mit aktiv wirksamem Pigmenten und Barrierewirkung, auch für handentrosteten oder feuerverzinkten Stahl.

**32Y224A + Zwischenbeschichtung / mit Eisenglimmer**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Festkörpergehalt: ca. 65 Vol. %

Zahl der Arbeitsgänge: 1

Sollschichtdicke: 80 µm

Verbrauch: 0,20 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 863 ProtectOne EG** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y225 + Aufbringen der robusten, aromatenfreien, eisenglimmerhaltigen High-Solid-Deckbeschichtung auf Basis lösemittelarmer co-polymerisierter Kunstharzkomination mit aktiv wirksamem Pigmenten und Barrierewirkung, auch für handentrosteten oder feuerverzinkten Stahl.

**32Y225A + Deckbeschichtung / mit Eisenglimmer**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Festkörpergehalt: ca. 65 Vol. %

Zahl der Arbeitsgänge: 1

Sollschichtdicke: 80 µm

Verbrauch: 0,20 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 863 ProtectOne EG** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y232 + Aufbringen der robusten, aromatenfreien High-Solid-Grundbeschichtung auf Basis lösemittelarmer co-polymerisierter Kunstharzkomination mit aktiv wirksamem Pigmenten und Barrierewirkung, auch für handentrosteten oder feuerverzinkten Stahl.

**32Y232A + Grundbeschichtung**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1

Sollschichtdicke: 80 µm

Verbrauch: 0,20 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 864 ProtectOne** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y233 + Aufbringen des robusten, aromatenfreien High-Solid-Kantenschutzes auf Basis lösemittelarmer co-polymerisierter Kunstharzkomination mit aktiv wirksamem Pigmenten und Barrierewirkung, auch für handentrosteten oder feuerverzinkten Stahl.

**32Y233A + Kantenschutz**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,02 kg/lfm

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 864 ProtectOne** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

32Y234 + Aufbringen der robusten, aromatenfreien High-Solid-Zwischenbeschichtung auf Basis lösemittelarmer co-polymerisierter Kunstharzkomination mit aktiv wirksamem Pigmenten und Barrierewirkung, auch für handentrosteten oder feuerverzinkten Stahl.

**32Y234A + Zwischenbeschichtung**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,20 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 864 ProtectOne** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y235 + Aufbringen der robusten, aromatenfreien High-Solid-Deckbeschichtung auf Basis lösemittelarmer co-polymerisierter Kunstharzkomination mit aktiv wirksamem Pigmenten und Barrierewirkung, auch für handentrosteten oder feuerverzinkten Stahl.

**32Y235A + Deckbeschichtung**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,20 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 864 ProtectOne** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y242 + Aufbringen der 2-komponentigen (2K) Grundbeschichtung auf Epoxidharz-Zinkphosphat Basis

**32Y242A + 2K Grundbeschichtung**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,22 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 871 2K-EP Phosphat** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y243 + Aufbringen des 2-komponentigen (2K) Kantenschutzes auf Epoxidharz-Zinkphosphat Basis

**32Y243A + 2K Kantenschutz**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,022 kg/lfm

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 871 2K-EP Phosphat** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y252 + Aufbringen der 2-komponentigen (2K), eisenglimmerhaltigen Grundbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

**32Y252A + 2K Grundbeschichtung / mit Eisenglimmer**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,21 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 873 2K-EP Zwischenschicht EG** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y253 + Aufbringen des 2-komponentigen (2K), eisenglimmerhaltigen Kantenschutzes auf Epoxidharzbasis.

**32Y253A + 2K Kantenschutz / mit Eisenglimmer**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,021 kg/lfm

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 873 2K-EP Zwischenschicht EG** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

32Y254 + Aufbringen der 2-komponentigen (2K), eisenglimmerhaltigen Zwischenbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

**32Y254A + 2K Zwischenbeschichtung / mit Eisenglimmer**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,21 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 873 2K-EP Zwischenschicht EG** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y255 + Aufbringen der robusten, UV- und kreidungsstabilen 2-komponentigen (2K), farbigen Deckbeschichtung auf Polyurethanbasis.

**32Y255A + 2K Deckbeschichtung / UV- und kreidungsstabil**

Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle

Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Verbrauch: 0,17 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Produkt: Synthesa **DisboCOR 876 2K-PU Finish** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y3 + Brandschutzanstriche (SYNTHESA)**

Version: 2023-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben. Brandschutzbeschichtungen mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen innen und außen auf Stützen, Trägern, Fachwerk in den Brandwiderstandsklassen R-30; R-60; R-90 nach ÖNORM EN 13501-1, ÖNORM EN 13501-2 ÖNORM B 2230 Teil 2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüfanstalt oder einer entsprechenden ETA nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise zur Systemkonformität, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit für Außenanwendung, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit (Asbestfreiheit), Systemkonformität des Schutzlackes, Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**Schichtdickenmessung der Brandschutzbeschichtungen auf Stahluntergrund:**

Die Gesamtschichtdicke des schaubildenden Anstriches muss trocken den Mindestwerten der jeweilig gültigen Prüfzeugnisse entsprechen. Zur Kontrolle der Mindestschichtdicke des Dämmschichtbildners sind jeweils 20 Einzelmessungen auf einer Fläche von ca. 500 cm<sup>2</sup> vorzunehmen; die Schichtdicke ist an mehreren für den Brandschutz der Konstruktion wesentlichen Flächen festzustellen. Diese Werte dürfen an keiner Messstelle (Grundierungen in einer Schichtstärke > 50 µm sind vom Messwert in Abzug zu bringen) unterschritten werden. Für die Messungen sind Geräte zu verwenden die auf Grund ihrer Bauart einen Fehler von 10 % vom Messwert nicht überschreiten. Die Schichtdickenmessung ist ordnungsgemäß zu dokumentieren und nach Beendigung der Arbeit an den Auftraggeber durch eine Kopie zu übergeben.

Kennzeichnung der Brandschutzbeschichtung: Die Kennzeichnung der durchgeführten Brandschutzmaßnahme hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind objektspezifisch zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

32Y301 + Vorbereiten des Untergrunds.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**32Y301A + Untergrundvorbehandlung für Stahlprofile**

Untergrund vorbereiten: frei von Staub, Fett, Wachs, Rost und losem Zunder. Strahlentrost Sa 2½, weniger stark beanspruchte Flächen können auch handentrostet St 3 werden. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten.

Verzinkte bzw. mit Zinkstaubfarben vorbehandelten Stahlkonstruktionen sind mit einem zwei-komponentigen Phosphatgrund zu grundieren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**32Y301B + Untergrundvorbehandlung für vorbeschichtete Stahlprofile**

Systemfremde Grundierungen oder Altanstriche sind auf ihre anstrich- und brandschutz-technische Eignung als Untergrund für Brandschutzsysteme zu prüfen und zu protokollieren.

Neben den Standard- Untergrundprüfungen wie Allgemeinzustand, Haftung, Verträglichkeit ist bei Brandschutzbeschichtungen auch eine Brandprobe zwingend erforderlich.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

32Y305 + Rasch trocknende und schweißbare Spezial - Rostschutzgrundierung mit modifiziertem Korrosionsschutzbindemittel. Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Brandschutzbeschichtung LM verwendet.

**32Y305A + Brandschutzgrund für Stahl Korrosionsschutzgrund LM**

Für nachfolgende Brandschutzbeschichtung mit einkomponentigem Korrosionsschutzmaterial auf einem modifizierten Korrosionsschutzbindemittel, lösemittelhaltige (LM), systemgeprüfte Grundbeschichtung, Farbton rotbraun.

z.B.: **DisboCOR 860 Schutzprimer** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

32Y309 + Blei- und chromatfreie, lösemittelhaltige, rasch trocknende, zweikomponentige, dickschichtige Rostschutzgrundierung, mit einer ausgezeichneten Haftung auf verzinkten oder mit Zinkstaubfarbe vorbehandelten Stahl-Untergründen.

Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf verzinkten Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Beschichtung mit LM oder W verwendet.

**32Y309A + Brandschutzgrund für Stahl verzinkt 2 K**

Für nachfolgende Brandschutzbeschichtung mit einem zweikomponentigem (2 K), speziell modifiziertem Korrosionsschutzmaterial, lösemittelhaltige, systemgeprüfte Grundbeschichtung.

z.B.: **DisboCOR 871 2K-EP Phosphat** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

32Y315 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten

akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**32Y315A + I-Stahl Brandschutz LM / R30 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y315B + I-Stahl Brandschutz LM / R60 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y316 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.**

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**32Y316A + I-Stahl Brandschutz LM / R30 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y316B + I-Stahl Brandschutz LM / R60 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C

Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_

Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y317 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.**

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**32Y317A + A-Stahl Brandschutz LM / R30 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C

Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_

Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y317B + A-Stahl Brandschutz LM / R60 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: [ ] °C  
Profil Type oder U/A Wert: [ ]  
Verwendungsart des Profils: [ ] (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y318 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

32Y318A + **A-Stahl Brandschutz LM / R30 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: [ ] °C  
Profil Type oder U/A Wert: [ ]  
Verwendungsart des Profils: [ ] (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y318B + **A-Stahl Brandschutz LM / R60 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: [ ] °C  
Profil Type oder U/A Wert: [ ]  
Verwendungsart des Profils: [ ] (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y320 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30, R-60, R-90 und R-120 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich

akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**32Y320A + I-Stahl Brandschutz W / R30 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich:  °C  
Profil Type oder U/A Wert:   
Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y320B + I-Stahl Brandschutz W / R60 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich:  °C  
Profil Type oder U/A Wert:   
Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y320C + I-Stahl Brandschutz W / R90 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-90**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich:  °C  
Profil Type oder U/A Wert:   
Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y320D + I-Stahl Brandschutz W / R120 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-120**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C

Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_

Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y321 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30, R-60, R-90 und R-120 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.**

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**32Y321A + I-Stahl Brandschutz W / R30 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C

Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_

Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y321B + I-Stahl Brandschutz W / R60 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C

Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_

Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y321C + I-Stahl Brandschutz W / R90 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-90**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: ..... °C  
Profil Type oder U/A Wert: .....  
Verwendungsart des Profils: ..... (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y321D + I-Stahl Brandschutz W / R120 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-120**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: ..... °C  
Profil Type oder U/A Wert: .....  
Verwendungsart des Profils: ..... (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y351 + Brandschutzbeschichtungen mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen innen und außen auf Stützen, Trägern oder Fachwerk in den Brandwiderstandsklassen R-30, R-60 oder R-90 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM 13501-2: Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüfanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit für Außenanwendung, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit (Asbestfreiheit), Systemkonformität des Schutzlackes, Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.**

**32Y351A + I-Stahl Brandschutz LM / Reparaturarbeiten**

Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit lösemittelhaltigem (LM) Dämmschichtbildner auszubessern.

Farbton weiß

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y351B + I-Stahl Brandschutz W / Reparaturarbeiten**

Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit wässrigen (W) Dämmschichtbildner auszubessern.

Farbton weiß

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y351C + A-Stahl Brandschutz LM / Reparaturarbeiten**

Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit lösemittelhaltigem (LM) Dämmschichtbildner auszubessern.

Farbton weiß

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y352 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildner Wässrig (W) oder Lösemittelhaltig (LH) zur Erzielung einer gleichmäßigen Oberfläche.**

**32Y352A + Az für eine glatte Oberfläche W / LH**

Brandschutzbeschichtung mit Überschuss (min. 10-15 % der benötigten Trockenschichtdicke) auf Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk aufbringen.

Nach Einhaltung der Trockenzeit, die Unebenheiten glatt schleifen, dabei ist darauf zu achten das die erforderliche Trockenschichtdicke des Dämmschichtbildners nicht unterschritten wird.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y353 + Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.**

**32Y353A + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / weiß**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: reinweiß (ca. RAL 9010)  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y353B + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / graualuminium**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: graualuminium (ca. RAL 9007)  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y353C + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / weißaluminium**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weißaluminium (ca. RAL 9006)  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y353D + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / bunt / FTG-1**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y353E + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / bunt / FTG-2**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y353R + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / glimmer**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbtonpalette des Herstellers (in ca. 60 Farbtönen).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, Glimmerfarbtöne** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y354 + Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.**

**32Y354C + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / weißaluminium**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weißaluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Hochglanz-Buntlack, ca. RAL 9006 Weißaluminium** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y354D + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / bunt / FTG-1**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y354E + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / bunt / FTG-2**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y355 + Deckende Schlussbeschichtung auf, in eigener Position, brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüfem Überzugslack.

**32Y355A + I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / weiß**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weiß  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl PU-Gloss, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355B + I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-S**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355C + I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-A**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355D + I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-B**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355E + I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / weiß**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capacryl mix PU-Matt, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355F + I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-S**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).

Farbton: .....  
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capacryl mix PU-Matt, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355G + I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-A**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).

Farbton: .....  
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capacryl mix PU-Matt, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355H + I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-B**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).

Farbton: .....  
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capacryl mix PU-Matt, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355J + I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / weiß**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weiß  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl PU-Satin, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355K + I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-S**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).

Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl PU-Satin, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355L + I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-A**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).

Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl PU-Satin, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y355M + I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-B**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).

Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl PU-Satin, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 32Y356 + Erneuern der deckenden Schlussbeschichtung auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen mit systemgeprüftem Überzugslack, Farbton nach Wahl des Auftraggebers, aus produktbezogener Farbtonauswahl des Herstellers.  
Vor Beginn der Arbeit muss der Auftragnehmer mit dem Systemlieferanten die Gesamtschichtdicke des Systems und besonders die des Überzugslackes beurteilen. Die gesamte Schichtdicke des Überzugslackes soll 200 µm nicht überschreiten (sind ca. 3 Anstriche einschließlich Erstanstrich).  
Sollte der Überzugslack diesen Wert übersteigen so muss zuerst eine Beschichtung von 350 µm mit Dämmschichtbildnern aufgetragen werden (in eigener Position).
- 32Y356A + **Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / FTG-1**  
Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).  
Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 32Y356B + **Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / FTG-2**  
Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).  
Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 32Y356D + **Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / FTG-1**  
Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).  
Farbton:   
Glanzgrad: hochglanz  
z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 32Y356E + **Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / FTG-2**  
Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:   
Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y356H + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/weiß**

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton: weiß  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl PU-Gloss, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y356I + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-S**

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y356J + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-A**

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y356K + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-B**

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).

Farbton:

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

32Y357 + Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.

**32Y357A + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/weiß**

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: reinweiß (ca. RAL 9010)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y357B + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/graualuminium**

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: graualuminium (ca. RAL 9007)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y357C + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/weißaluminium**

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weißaluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y357D + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/bunt/ FTG-1**

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**32Y357E + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/bunt/ FTG-2**

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36

**Holzbau**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Materialien:**

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

**Vollholz (VH):** Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

**Konstruktionsvollholz:** Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

**Brettschichtholz (BSH):** Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

**Brettsperrholz (BSP):** Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm<sup>2</sup>; Gr, mean=65 N/mm<sup>2</sup>, fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

**Oriented Strand Board (OSB):** Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

**Spanplatte:** Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

**Mitteldichte Faserplatte (MDF):** Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

**2. Oberflächenqualität:**

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

**3. Höhen:**

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

**4. Einkalkulierte Leistungen:**

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

*Kommentar:*

*Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebezeuge sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuschreiben.*

*Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.*

*Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:*

- *Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität*
- *Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität*

*Frei zu formulieren sind (z.B.):*

- *Leistungen bei Höhen über 3,2 m*
- *Kleinflächen bis 5 m<sup>2</sup> bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).*
- *Oberflächenbeschichtungen*
- *Abteilungswände bzw. Trennwände*
- *Treppen aus Holz*
- *Balkone aus Holz*

*Literaturhinweise (z.B.):*

*Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215*

*- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen*

*- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen*

*- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau*

*- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)*

**36Y1 + Vorbeugender Holzschutz (SYNTHESA)**

Version: 2024-02

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36Y111 + Randschutzimprägnierung (RSI) farblos, wässrig, von Holzbauteilen der Gebrauchsklasse GK 2 und GK 3 (bei nachfolgender Endbeschichtung), Wirksamkeit B, P, W gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 3, mit wässrigem, nicht schichtbildendem Holzschutzgrund.

**36Y111A + RSI farblos wässrig B,P,W,gehobeltes Holz**

Gehobeltes Holz tauchen oder streichen (1 - 2 x).

Mindestaufbringmenge 37 -150 ml/m<sup>2</sup>,

z.B.: Synthesa **Korasit® NG 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y111B + RSI farblos wässrig B,P,W,rauhes Holz**

Rauhес Holz tauchen oder streichen (1 - 2 x).  
 Mindestaufbringmenge 37 - 540 ml/m<sup>2</sup>,  
 z.B.: Synthesa **Korasit® NG 10** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y112 + Randschutzimprägnierung (RSI) farblos, lösemittelhaltig, nicht schichtbildend, von Holzbauteilen der Gebrauchsklasse GK 2 und GK 3 (bei nachfolgender Endbeschichtung), Wirksamkeit B, P, Iv, W gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 3.**

**36Y112A + RSI farblos lösem.B,P,Iv,W,gehob.Holz**

Gehobeltes Holz tauchen oder streichen (mind. 3 x).  
 Mindestaufbringmenge 160 ml/m<sup>2</sup>,  
 z.B.: Synthesa **DANSKE Imprägniergrund** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y112B + RSI farbl.lösem.B,P,Iv,W,rauhes Holz**

Rauhес Holz tauchen oder streichen (mind. 3 x).  
 Mindestaufbringmenge 160 ml/m<sup>2</sup>,  
 z.B.: Synthesa **DANSKE Imprägniergrund** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y122 + Randschutz-Tauchimprägnierung (RSTi), von tragenden und nicht tragenden Holzbauteilen der Gebrauchsklasse GK 2 und GK 3, mit flüssigem organischem Holzschutzmittel (org.Salz), Wirksamkeit P, Iv, W gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 3, fixierend (fix), schwermetallfrei.**

**36Y122A + RSTi org.Salz P,Iv,W,fix farbl.rau.Holz**

Farblos (farbl.). Rauhес (rau.) Holz tauchen oder langzeittauchen.  
 Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	5 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 2	7,4 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m <sup>2</sup>	15 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	30 g/m <sup>2</sup>	30 g/m <sup>2</sup>

z.B.: Synthesa **Korasit® NG 50** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y122B + RSTi org.Salz P,Iv,W,fix farbl.geh.Holz**

Farblos (farbl.). Gehobeltes (geh.) Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	5 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 2	7,4 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m <sup>2</sup>	15 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	30 g/m <sup>2</sup>	30 g/m <sup>2</sup>

z.B.: Synthesa **Korasit® NG 50** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y122C + RSTi org.Salz P,Iv,W,fix KF rau.Holz**

Mit Kontrollfarbstoff (KF) gelb, grün oder braun nach Wahl des Auftragnehmers.

Rauhes (rau.) Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	5 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 2	7,4 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m <sup>2</sup>	15 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	30 g/m <sup>2</sup>	30 g/m <sup>2</sup>

Farbe:

z.B.: Synthesa **Korasit® NG 50** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y122D + RSTi org.Salz P,Iv,W,fix KF geh.Holz**

Mit Kontrollfarbstoff (KF) gelb, grün oder braun nach Wahl des Auftragnehmers.

Gehobeltes (geh.) Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	5 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 2	7,4 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m <sup>2</sup>	15 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	30 g/m <sup>2</sup>	30 g/m <sup>2</sup>

Farbe:   
 z.B.: Synthesa **Korasit® NG 50** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y132** + Vollschatzimpregnierung (VSI) von Holzbauteilen aus Kiefern- oder Lärchenholz der Gebrauchsklasse GK 1-3, mit wasserlöslichem Holzschutzkonzentrat auf organischer und anorganischer Basis, Wirksamkeit P, Iv, W gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 3.

**36Y132E** + **VSI Trogtr.Holzschutz.Konzentrat.P,Iv,W,E Rundholz**

Rundholz geschält oder gefräst im Trogränkverfahren (Trogtr.) behandeln.  
 Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	5 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 2	7,4 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m <sup>2</sup>	15 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	30 g/m <sup>2</sup>	30 g/m <sup>2</sup>

z.B.: Synthesa **Korasit® NG 50** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**36Y132F** + **VSI Trogtr.Holzschutz.Konzentrat.P,Iv,W,E Schnittholz**

Von Schnittholz aller Art im Trogränkverfahren (Trogtr.) behandeln.  
 Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	5 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 2	7,4 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m <sup>2</sup>	15 g/m <sup>2</sup>
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	30 g/m <sup>2</sup>	30 g/m <sup>2</sup>

z.B.: Synthesa **Korasit® NG 50** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**36Y2** + **Bekämpfender Holzschutz (SYNTHESA)**

Version: 2024-02

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
 Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36Y211 + Bekämpfender Holzschutz bei lebendem Schadinsektenbefall (BHS-).  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**36Y211A + BHS-Insektenbefall Vorarbeiten**

Umfang des Befalles durch Abklopfen aller Hölzer feststellen, zerstörte und/oder befallene Holzteile mit geeignetem Werkzeug (Beil, Ziehmesser) entfernen, verbliebene lose Holzteile und Fraßmehl mit einer Stahlbürste beseitigen, entferntes Material fachgerecht entsorgen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y211C + BHS-Insektenbefall Flächenbehandlung**

Holz mit geringer Dicke (z.B. Bretter, Latten, Staffeln) im Streich- oder Spritzverfahren mit einem bekämpfenden, lösemittelhaltigen Holzschutzmittel, Wirksamkeit Iv, Ib gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 4 behandeln.

Mindestaufbringmenge: 300 - 350 g/m<sup>2</sup>

z.B.: Synthesa **Koranol® Ib** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y211D + BHS-Insektenbefall Bohrlochimprägnierung**

Bohrlochtränkung von starkdimensioniertem Holz (z.B. Mauerbänke, Pfetten, Bundträme, Deckenträme), Bohrlöcher für die Bohrlochtränkung im Abstand von ca. 30 cm, höhenversetzt anlegen. Bohrlochtränkung durch mehrmaliges Füllen mit einem bekämpfenden, lösemittelhaltigen Holzschutzmittel, Wirksamkeit Iv, Ib geprüft nach ÖNORM B 3802 - Teil 4, Bohrlöcher nach Tränkung verschließen.

Mindesteinbringmenge: 300 - 350 g/m<sup>2</sup>,

z.B.: Synthesa **Koranol® Ib** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36Y221 + Vorarbeiten bei Bekämpfung von Schwamm im Mauerwerk (BHS-M). Pilzherd freilegen und entfernen des befallenen Holzes mindestens 1,0 m über die sichtbare Befallgrenze hinaus.

**36Y221A + BHS-M-Holzverkleidung abtragen**

Freistehende Holzverschalungen oder Holzwandverkleidungen einschließlich der Unterkonstruktion abtragen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y221B + BHS-M Holzfußboden abtragen**

Holzfußboden einschließlich Unterkonstruktion (Polsterhölzer, Blindboden, Schiffboden oder Parketten, PVC oder Teppichbelag) abtragen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y221C + BHS-Putz abschlagen Fugen auskratzen+Flämmen**

Verputz abschlagen, Fugen im Mauerwerk mindestens 5 cm tief auskratzen, Mauerflächen abflämmen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y221D + BHS-M Beschüttung entfernen**

Beschüttung entfernen, gemessen in vorhandenem Zustand (Fläche x Dicke).  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**36Y221E + BHS-M gestampften Boden abgraben**

Gestampften Boden abgraben, mindestens 10 cm dick, gemessen im festen Zustand.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

36Y225 + Bekämpfende Maßnahmen bei Schwammbefall im Mauerwerk (BHS-M) nach erfolgten Vorarbeiten.

**36Y225A + BHS-M Imprägnieren Holz lösem.**

Verbliebenes nicht befallenes Holz und neu einzubauende Holzteile durch Streichen (mind. 3 x) mit lösemittelhaltigem Holzschutzmittel, von Holz der Gefährdungsklasse GK 1 und Wirksamkeit

lv, P, W gemäß ÖNORM B3802 - Teil 2 vorbeugend imprägnieren.

Mindestaufbringmenge: 160 g/m<sup>2</sup>,

z.B.: Synthesa **DANSKE Imprägniergrund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y225B + BHS-M Flächenimprägnierung Mwk.Salz**

Mauerwerkflächen mit einem in Wasser gelöstem, schwammbekämpfenden Mittel (Konzentrat), farblos, Wirksamkeit MS gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 3, behandeln.

Mindestaufbringmenge: Konzentrat 500 g/m<sup>2</sup> (einer 10 %-igen Lösung).

z.B.: Synthesa **Korasit® MS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y225C + BHS-M Bohrlochdrucktränkung Mwk.Salz**

Schräg nach unten gerichtete, versetzte Bohrlöcher (ca. 20 mm Durchmesser), Abstand vertikal 20 cm, horizontal 30 cm, mindestens 9 Stück je m<sup>2</sup>, für die Bohrlochtränkung anlegen.

Bohrtiefe ca. 2/3 der Mauerdicke. Bohrlochtränkung mit einer schwammbekämpfenden, farblosen 10 %-igen Lösung, Wirksamkeit MS gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 4 unter Druck einbringen.

Nach fertiggestellter Tränkung der Löcher mit Zementmörtel verschließen.

Mindesteinbringmenge: Konzentrat: 2 kg/m<sup>3</sup> Mauerwerk,

z.B.: Synthesa **Korasit® MS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y5 + Riegelwände und Verkleidungen (INTHERMO)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36Y501 + Erstellen des unteren Abschlusses des Dämmsystems (Sockelabschluss) durch ein systemzugelassenes Sockelschienenprofil incl. Aufsteckprofil und Sockelschienen-eckprofil. Profil auf der tragenden Holzkonstruktion mechanisch befestigen. Vor der HFD-Platte ist ein aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-S) Streifen von mind. 30 mm Stärke als unterste Ebene in die Sockelschiene einzubauen. Insbesondere im Eckbereich ist auf eine saubere Kantenführung zu achten. Die Profilstöße sind mit einem geeigneten Sockelschienenverbinder zu verbinden. Die Sockelschienenstöße sind von oben wasserdicht abzukleben.

**36Y501A + WDVS-Sockelabschluss EPS-S**

Der etwaige Anschluss an einen Bauwerks-Sockel hat dauerhaft dicht zu erfolgen.  
Verbrauch: 1 lfm/m

Bestehend aus:

**Sockelschiene Plus** incl.: **Sockelschienen-Verbinder variabel, Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal**

Ausladung:  mm

Streifen-Breite:  mm

z.B.: **INTHERMO Sockelabschluss EPS-S** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36Y502 + Liefern und Herstellen des unteren Abschlusses des Dämmsystems (Sockelabschluss) durch ein systemzugelassenes Sockelschienenprofil incl. Aufsteckprofil und Sockelschienen-eckprofil. Profil auf der tragenden Holzkonstruktion mechanisch befestigen. Vor der HFD-Platte ist ein EPS-Streifen von mind. 43 mm Stärke im Nut-und Federsystem als unterste Ebene in die Sockelschiene einzubauen. Insbesondere im Eckbereich ist auf eine saubere Kantenführung zu achten. Die Profilstöße sind mit einem geeigneten Sockelschienenverbinder zu verbinden. Die Sockelschienenstöße sind von oben wasserdicht abzukleben.

**36Y502A + Alternativposition WDVS-Sockelabschluss Detail**

Der etwaige Anschluss an einen Bauwerkssockel hat dauerhaft dicht zu erfolgen.  
Verbrauch: 1 lfm/m

Bestehend aus:

**Sockelschiene Plus** incl. **Sockelschienen-Verbinder variabel**, und **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** mit **INTHERMO**

Ausladung:  mm

Streifen-Breite:  mm

z.B.: **INTHERMO Sockelabschluss** oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36Y503 + Bei stark exponierter Lage, erste Plattenreihe mit geeigneter zementgebundener Spanplatte und einer Polystyrol-Hartschaum (EPS-S) Dämmplatte ausbilden. Befestigen einer Dichtbahn für den Lastfall lt. ÖNORM B 2320 bis 15 cm über Oberkante Terrain.

**36Y503A + WDV-Sockelabschluss / Detail EPS-S exponierter Lage**

Erste Plattenreihe mit EPS-S Dämmplatte ausbilden.  
Befestigen einer Dichtbahn bis 15 cm über Oberkante Terrain.

Dämmstärke: [ ] mm

z.B.: **Capatect Sockeldämmplatte EPS-S** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36Y510 + Holzfaserdämmplatten nach DIN EN 13171 liefern und (pressgestoßen) Montieren als Putzträgerplatten.

Kleinformat: 1315/605 (80,100,120) mm mit umlaufender Nut-Feder-Verbindung  
Kleinformat: 1315/605 (100) mm mit stumpfer Kante

Deckmaß: 80 - 120 mm = 1.300 x 590 mm; 140 - 200 mm = 800 x 590 mm

Rohdichte: [kg/m<sup>3</sup>]: 140

Dicke: 80 - 200 mm

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]: 0,042

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$ : 3

Druckfestigkeit [kPa]:  $\geq 100$

Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Befestigung mit rostfreien Breitrückenklammern (27 mm breit) auf dem Holzuntergrund.  
Klammerabstände und Eindringtiefe gemäß Herstellervorschrift. Alternativ Befestigung mit systemzugelassenen, thermisch entkoppelten Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff).  
Bei der Montage der Platten ist auf einen Versatz der Plattenstöße im Feldbereich von mind. 25 cm zu achten.

**36Y510A + Lieferung/Montage der HFD-Putzträgerplatte 140 kg/m<sup>3</sup>**

Im Preis enthalten ist das Verschließen möglicher Fugen in einer Breite von 2-8 mm mit systemzugelassenem Dichtkleber. Breitere Fugen sind mit einem Passstück aus dem Dämmstoff zu schließen.

Im Preis enthalten ist zudem das Egalisieren etwaiger Dickentoleranzen an den Plattenstößen mit einem Schleifbrett (grobe Körnung, K16).

Bestehend aus:

**INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.4,**  
**Edelstahl-Breitrückenklammern** (Verbrauch: ca. 16 Stück./m<sup>2</sup>)

Alternative Befestigung:

**Thermoschraube HFS** (Verbrauch: ca. 8 Stück./m<sup>2</sup>)

Plattenstärke: d = [ ] mm

z.B.: **INTHERMO Putzträgerplatte** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36Y512 + Holzfaserdämmplatten nach DIN EN 13171 Liefern und (pressgestoßen) Montieren als Putzträgerplatten.  
Kleinformat: 1315/605 (40,60) mm mit umlaufender Nut-Feder-Verbindung  
Großformat: 2615/1195 (40, 60) mm mit umlaufender Nut-Feder-Verbindung  
Großformat: 2700/125 (60) mm mit stumpfer Kante  
Deckmaß:  
Kleinformat: 1.300 x 590 mm  
Großformat: 2.600 x 1.180 mm  
Rohdichte: [kg/m³]: 180  
Dicke: 40 - 60 mm  
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]: 0,045  
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$ : 3  
Druckfestigkeit [kPa]:  $\geq 150$   
Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2  
Befestigung mit rostfreien Breitrückenklammern (27 mm breit) auf dem Holzuntergrund. Klammerabstände und Eindringtiefe gemäß Herstellervorschrift. Alternativ Befestigung mit systemzugelassenen, thermisch entkoppelten Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff). Bei der Montage der Platten ist auf einen Versatz der Plattenstöße im Feldbereich von mind. 25 cm zu achten.
- 36Y512A + **Lieferung/Montage der HFD-Putzträgerplatte 180 kg/m³**  
Im Preis enthalten ist das Verschließen möglicher Fugen in einer Breite von 2-8 mm mit systemzugelassenem Dichtkleber. Breitere Fugen sind mit einem Passstück aus dem Dämmstoff zu schließen.  
Im Preis enthalten ist zudem das Egalisieren etwaiger Dickentoleranzen an den Plattenstößen mit einem Schleifbrett (grobe Körnung, K16).  
Bestehend aus:  
**INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.8, Edelstahl-Breitrückenklammern** (Verbrauch: ca. 16 Stück./m²)  
Alternative Befestigung:  
**Thermoschraube HFS** (Verbrauch: ca. 8 Stück./m²)  
Plattenstärke: d =  mm  
z.B.: **INTHERMO Putzträgerplatte** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....
- 36Y520 + Einbau eines systemzugelassenen EPS-P Gefällekeils zur Auflage für die wasserführende Unterfensterbank. Das Einpassen von Kunststoffklötzen zur Lastabtragung der Fenster und Türen ist laut Angaben des Herstellers zu beachten.  
Wichtige Einbauvoraussetzungen!  
*Die Inthermo HFD-Platten sind bündig mit den Seitenstielen sowie dem Brüstungsriegel anzuordnen. Das Lichte Maß der Fensteröffnung sollte oben sowohl als auch links wie rechts 1 cm größer als das zu montierende Fenster sein.  
Der Brüstungsriegel der Fensteröffnung ist 4 cm niedriger anzuordnen, um den späteren Einbau des EPS-P-Keils zu ermöglichen.  
Der Keil sollte von seiner Einbautiefe so bemessen sein, das dieser auf der Innenseite bündig mit dem Fensterrahmen abschließt.  
Zur Lastabtragung des Fenstergewichts müssen in den Eckbereichen des EPS-P Keils über dem Brüstungsriegel Kunststoff- oder Hartholzklötze verbaut werden. Diese Bereiche sind aus dem EPS-P Keil auszuklinken und die Klötze passgenau einzulassen und mit systemzugelassenen Dichtkleber einzukleben. Zusätzlich müssen die Klötze mechanisch fixiert werden.*
- 36Y520A + **Einbau Unterfensterbank / EPS-P Gefällekeil**  
Aufkleben des CAPATECT-Gefällekeil gemäß Herstellervorschrift.  
Ankleben des Sohlbankprofils an die CAPATECT- Dichtband gemäß Herstellervorschrift.

Bestehend aus:

**Capatect Dämmstoffkeil** (Verbrauch: 1 lfm/lfm)

**Capatect Fugendichtband** (Verbrauch: 1 lfm/lfm)

**Capatect Sohlbank-Profil** Verbrauch: 1 lfm/lfm)

z.B.: **INTHERMO Unterfensterbank EPS-P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36Y521 + Einbau eines systemzugelassenen PET-Rezyklat Gefällekeils zur Auflage für die wasserführende Unterfensterbank. Das Einpassen von Kunststoffklötzen zur Lastabtragung der Fenster und Türen ist laut Angaben des Herstellers zu beachten.

Wichtige Einbauvoraussetzungen!

*Die Inthermo HFD-Platten sind bündig mit den Seitenstielen sowie dem Brüstungsriegel anzuordnen. Das Lichte Maß der Fensteröffnung sollte oben sowohl als auch links wie rechts 1 cm größer als das zu montierende Fenster sein.*

*Der Brüstungsriegel der Fensteröffnung ist 4 cm niedriger anzuordnen, um den späteren Einbau des EPS-P-Keils zu ermöglichen.*

*Der Keil sollte von seiner Einbautiefe so bemessen sein, das dieser auf der Innenseite bündig mit dem Fensterrahmen abschließt.*

*Zur Lastabtragung des Fenstergewichts müssen in den Eckbereichen des EPS-P Keils über dem Brüstungsriegel Kunststoff- oder Hartholzklötze verbaut werden. Diese Bereiche sind aus dem PET-Rezyklat Keil auszuklinken und die Klötze passgenau einzulassen und mit systemzugelassenen Dichtkleber einzukleben. Zusätzlich müssen die Klötze mechanisch fixiert werden.*

- 36Y521A + **Einbau Unterfensterbank / PET-Rezyklat Gefällekeil**

Aufkleben des CAPATECT-Gefällekeil gemäß Herstellervorschrift.

Ankleben des Sohlbankprofils an die CAPATECT- Dichtband gemäß Herstellervorschrift.

Bestehend aus:

**Capatect Dämmkeil ThermoPLUS** (Verbrauch: 1 lfm/lfm)

**Capatect Fugendichtband** (Verbrauch: 1 lfm/lfm)

**Capatect Sohlbank-Profil** Verbrauch: 1 lfm/lfm)

z.B.: **INTHERMO Unterfensterbank** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36Y525 + Herstellen der Laibung, gemäß Herstellervorschriften auf die HFD-Platte kleben.

- 36Y525A + **EPS-S Laibungsdämmung**

Polystyrol-Hartschaum (EPS-S) Dämmplatte gemäß Herstellervorschrift mit systemzugelassenen Dichtkleber in die vorhandene Laibung auf die HFD-Platte kleben. EPS-S Dämmung zusätzlich mit rostfreien Edelstahl-Senkkopfschrauben befestigen.

Verbrauch: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Format: 1250 x 600 mm

Dämmplattendicke: 40/60 mm

z.B.: **Capatect Sockeldämmplatte EPS-S** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36Y530 + Sämtliche Plattenanschlüsse der HFD-, EPS-S- und Kork-Platten an angrenzende Bauteile wie z.B. Fenster, Fensterbank, Attika usw. mit expandierenden Capatect-Fugendichtband gemäß Herstellervorschrift.  
Etwaig aufgeführte Sonderpositionen für Anschlüsse sind getrennt anzubieten.

**36Y530A + WDVS Anschlussfugendichtb. 2-4mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 2 bis 4 mm liefern und montieren.

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/2-4** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36Y530B + WDVS Anschlussfugendichtb. 3-7mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm liefern und montieren.

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/3-7** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**36Y530C + WDVS Anschlussfugendichtb. 5-12mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm liefern und montieren.

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/5-12** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

36Y532 + Bei längerer Bewitterung vor Putzaufbringung die Plattenoberfläche sowie die Stirnkanten der HFD-Platten gemäß Herstellervorgabe vor Feuchtigkeit schützen.

**36Y532A + Grundbeschichtung zum Witterungsschutz max. 3 Monate**

Schutzbeschichtung bestehend aus einem satten Anstrich mit INTHERMO HFD-Putzgrund herstellen.

Anstrich: Verbrauch: ca. 250 g/m<sup>2</sup>

z.B.: **INTHERMO HFD-Putzgrund** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y532B + Grundbeschichtung zum Witterungsschutz max. 5 Monate**

Schutzbeschichtung bestehend aus Putzgrund und einer Schlämme der Armierungsmasse herstellen.

Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund** (Verbrauch: ca. 250 g/m<sup>2</sup>)

Schlämme: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse** (Verbrauch: ca. 2,5kg/m<sup>2</sup>)

z.B.: **INTHERMO Witterungsschutz** oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36Y540 + Zuschnitte und Anpassarbeiten an Vor- / Rücksprüngen in der Fassadenfläche herstellen.

**36Y540A + Zuschnitte und Anpassarbeiten an Dämmplatten**

Herstellen von Aussparungen, Ausschnitte für Leuchten, Luftauslässe, Revisionsöffnungen, Schalterelemente, Rohrdurchführungen, Kabel, Installationsteile, Leitungen, Rohre, etc.

Abmessung:

Länge: ..... m

Breite: ..... m

Tiefe: ..... m

Versatz: ..... m

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36Y540B + Zuschnitte und Anpassarbeiten an Dämmplatten (Schrägen usw.)**

Zuschnitte von Dämmplatten zur Anpassung an Schrägen, Sparren, Ortgänge, sowie Dach-, Decken-, Wand- und Bodenflächen, die nicht im Winkel von 90° verlaufen, herstellen.

Abmessung:

Länge: ..... m

Breite: ..... m

Tiefe: ..... m

Versatz: ..... m

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36Y550 + Flachsdämmplatte aus regionalen, nachwachsenden Rohstoffen. Geeignet zum Einsatz als Wärmedämmung für den Holzriegelbau (Gefachdämmung für Innen- und Außenwände) sowie Wärmedämmung von Holzbalkendecken und als Zwischensparrendämmung.

**36Y550A + Zwischensparrendämmung Flachs**

Flexibles Dämmmaterial für Gefachdämmung im Holzriegelbau und für Zwischensparrendämmung. Hergestellt aus Flachsfasern mit ausgezeichneter Wärmedämmung.

Die Capatect Flachs Gefachdämmung besteht aus:

- ca. 87 % Flachs
- ca. 10 % polymere Stützfaser auf PETBasis
- ca. 3 % Soda als Brandschutz
- Eigenschaften n hoch diffusionsfähig
- schallschutzverbessernd
- nachwachsender Rohstoff - regionale Wertschöpfung
- exzellente Ökobilan

Rohdichte: ca. 35 kg/m<sup>3</sup>

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,0439 \text{ W/(mK)}$

Wasserdampfdiffusionszahl:  $\mu = 2,2$

Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Binfaser: Bico-Faser

Kante: stumpf

Schimmelpilzbeständigkeit\_ Klasse 1

Plattenformat: 120 x 60 cm

Stärke:  mm

z.B.: **Flachs Gefachdämmung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36Y551 + Flexibler, diffusionsoffener Holzfaserdämmstoff für die Dämmung von Gefachbereichen (Holzrahmenbau, Zwischensparrendämmung, Trennwanddämmung).  
- flexibel und hochdämmend  
- sehr gute Klemmwirkung  
- reißfest, formstabil und setzungssicher

**36Y551A + Zwischensparrendämmung Holzfaser**

Flexibles Dämmmaterial für Gefachdämmung im Holzrahmenbau und für Zwischensparrendämmung. Hergestellt aus Holzfasern mit ausgezeichneter Wärmedämmung.  
Rohdichte: ca. 50 kg/m<sup>3</sup>  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$   
Wasserdampfdiffusionszahl:  $\mu = 1,0$   
Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2  
Kante: stumpf  
Stärke:  mm

z.B.: **Pavatex Pavaflex-Gefachdämmung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36Y560 + Spezial-Holzschraube mit kunststoffumspritztem Stahl-Schraubelement für die Befestigung von Holzfaserdämmplatten, vorwiegend für Massivholzuntergrund (KLH) und Holzrahmenkonstruktion, mit Torx-Antrieb und Kunststoff-Aufsatz zur thermischen Entkopplung.

**36Y560A + Thermoschrauben HFD-Platten auf Holzriegel**

Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen mit mindestens 8 Stk. je m<sup>2</sup>, und einer Mindesteindringtiefe von 50 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Schrauben gemäß den Bestimmungen "**Verarbeitungsrichtlinie INTHERMO**" anzuwenden.  
Randabstände Holzständer:  $\geq 20 \text{ mm}$   
Dübellänge:  cm

z.B.: Capatect **Thermoschraube HFS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36Y561 + Spezial-Edelstahl- Breitrückenklammern für die Befestigung von Holzfaserdämmplatten, auf Holzuntergründen. Die Klammern müssen flächenbündig in die Holzweichfaserdämmplatte gesetzt werden.

**36Y561A + Edelstahl- Breitrückenklammern**

Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen mit mindestens 16 Stk. je m<sup>2</sup>, und einer Mindesteindringtiefe von 30 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Klammern gemäß den Bestimmungen "**Verarbeitungsrichtlinie INTHERMO**" anzuwenden.  
Klammernbreite: min. 27 mm  
Klammerlänge:  cm

z.B.: **INTHERMO HFD-BREITRÜCKENKLAMMER** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y6 + Schall u. Wärmeschutz innen mit Beplankung (SYNTHESA)**

Version: 2023-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36Y601 + Hanffaser-Dämmplatte aus regional nachwachsendem Rohstoff zur Luft-Schall- und Wärmedämmung von Wohnungstrennwänden und Treppenhaus-Wänden auf Holzuntergründen aller Art Dübel oder Kontaktkleber befestigt.  
Dieses Produkt wurde mit dem österreichischen Umweltzeichen und den Klimaschutzpreis 2013 ausgezeichnet.  
Rohdichte: ca. 100 kg/m<sup>3</sup>  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,042 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
Dynamische Steifigkeit: bei 40 mm = 8,2 MN/m<sup>3</sup> bei 60 mm = 6,2 MN/m<sup>3</sup>  
Wasserdampfdiffusionszahl:  $\mu = 3,9$   
Wärmespeicherkapazität: 1600 Joule/kg Kelvin  
Euroklasse: E

**36Y601A + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung auf Holz / vor Estrich**

Dämmplatten werden mittels Verschraubung oder vollflächige Verklebung am Untergrund befestigt. Im Bereich des Fußbodenaufbaues ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit einer Stärke von **30 bis 150 mm** (Dämmstärke Hanf abzüglich 1 cm), und in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

**Achtung!**

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

Dämmstoffdicke:  mm (40 bis 160 mm)

Verschraubung: Capatect **Thermoschraube HFS** 8 Stück/m<sup>2</sup> oder

Verklebung: **Capatect Hanf Quick & Easy**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y601B + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung auf Holz / nach Estrich**

Dämmplatten werden mittels Verschraubung oder vollflächige Verklebung am Untergrund befestigt. Im Bereich des Fußbodenaufbaues ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit einer Stärke von **30 bis 150 mm** (Dämmstärke Hanf abzüglich 1 cm), und einer Höhe von 5 cm auf dem Estrich aufgesetzt vorzusehen.

*Achtung!*

*Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

Dämmstoffdicke:  mm (40 bis 160 mm)

Verschraubung: Capatect **Thermoschraube HFS** 8 Stück/m<sup>2</sup> oder

Verklebung: **Capatect Hanf Quick & Easy**

Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y605 +** Beplankung der Schalldämmplatten mit Plattenwerkstoffen (z.B.: Gipskarton- Gipsfaserplatten) die kraftschlüssige Verklebung der Platten am Dämmstoff erfolgt mittels geeignetem Kontaktkleber.

**36Y605A + Beplankung Gipswerkstoffplatten**

Je nach Anforderung mit einer ein- oder zweifachen Beplankung mit gewünschtem Plattenwerkstoff.

Plattenwerkstoff:

Beplankungsdicke:  mm

Verklebung: **Capatect Hanf Quick & Easy** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36Y7 + Dämmung vorgehängte hinterlüftete Fassaden (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36Y701 + Vorarbeiten / Untererkonstruktion

**36Y701A + Bauwerksdiagnostik**

Erstellen und Liefern einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Verankerungsuntergrundes sowie zur Ermittlung und Protokollierung der objektspezifischen zulässigen Lasten der Verankerungsmittel für die Montage einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**36Y701B + Dübelauszugsversuche**

Durchführung und Protokollierung von Dübelauszugsversuchen zur Ermittlung der Tragfähigkeit bei nicht ÖNORM-gerechten Verankerungsuntergründen für die Montage der Unterkonstruktion für eine vorgehängte hinterlüftete Fassade als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**36Y701C + Ermittlung von Unebenheiten im Untergrund**

Aufmessen des Verankerungsuntergrundes mittels Laser oder Schnurgerüst an den in der Objektstatik vorgegebenen vertikalen Achsen zur Ermittlung und Protokollierung der am Objekt vorhandenen Toleranzabweichungen der Fassade und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Unterkonstruktion. Toleranzabweichungen bis zu 30 mm sind in den Einheitspreis einzurechnen.

**Die Meßergebnisse in einen Fassadenansichtsplan eintragen. Der Plan ist der Bauherrschaft kostenfrei zu übermitteln.**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36Y702 + Liefern und fachgerechtes montieren einer Holzunterkonstruktion für die vorgehängte hinterlüftete Fassade als Außenwandbekleidung. Grundlattung (mind. 60 x 40 mm bxd) bzw. entsprechend der Dicke der Wärmedämmung, Sortierklasse S 10 nach ÖNORM B 4100 Teil 2, gefluchtet, mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und nicht rostenden Schrauben nach Statik an der Wand verankert.

**36Y702A + Holz Unterkonstruktion für ökologischer Dämmung**

Senkrechte rundum gehobelte Traglattung mit einer Holzfeuchte von 15 +-3 % (Dimensionierung entsprechend dem jeweiligen Bekleidungssystem) Sortierklasse S 10 ÖNORM B 4100 Teil 2, an jedem Lattungskreuzungspunkt mit 2 bauaufsichtlich zugelassenen, rostgeschützten Senkkopf Holzschrauben nach Statik an der Konterlattung montiert. Vorhandene Gebäude-Dehnfugen

müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden Alle senkrechten Latten sind mit UV-beständigen EPDM Fugenbändern, mindestdicke 1,2 mm, in Lattenbreite + 20 mm zu schützen. Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Es ist auf einen ausreichenden konstruktiven und chemischen Holzschutz zu achten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36Y703 + Flachsdämmplatte aus regionalen, nachwachsenden Rohstoffen. Geeignet zum Einsatz als Wärmedämmung für den Holzriegelbau (Gefachdämmung für Innen- und Außenwände) sowie Wärmedämmung von Holzbalkendecken und als Zwischensparrendämmung..

**36Y703A + ökologische Wärmdämmung aus Flachs**

Flexibles Dämmmaterial für Gefachdämmung im Holzriegelbau und für Zwischensparrendämmung. Hergestellt aus Flachsfasern mit ausgezeichneter Wärmedämmung.

Die Capatect Flachs Gefachdämmung besteht aus:

- ca. 87 % Flachs
- ca. 10 % polymere Stützfaser auf PETBasis
- ca. 3 % Soda als Brandschutz
- Eigenschaften n hoch diffusionsfähig
- schallschutzverbessernd
- nachwachsender Rohstoff - regionale Wertschöpfung
- exzellente Ökobilan

Rohdichte: ca. 35 kg/m<sup>3</sup>

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Wasserdampfdiffusionszahl:  $\mu = 2,2$

Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Binfaser: Bico-Faser

Kante: stumpf

Schimmelpilzbeständigkeit\_ Klasse 1

Plattenformat: 120 x 60 cm

Stärke:  mm

z.B.: **Flachs Gefachdämmung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39**

**Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**1. Nachweise:**

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m<sup>2</sup>
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

*Kommentar:*

*Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.*

*Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.*

*Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden

- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

## 39Y5 + Akustik - Systeme (SYNTHESA)

Version: 2024-08

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

### Neben den einschlägigen DIN-Normen und den Vorschriften sowie den besonderen Vertragsbedingungen gelten im Besonderen:

DIN EN 20354, Messung der Schallabsorption in Hallräumen, DIN EN 520, Gipsplatten, DIN EN 14190, Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung, DIN 18168, Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken, DIN 18180, Gipsplatten-Arten und Anforderungen, DIN 18181, Gipsplatten in Hochbau-Verarbeitung, DIN 18182, Zubehör, VOB, Teil C, DIN 18366-Tapezierarbeiten, VOB, Teil C, DIN 18350-Putz- und Stuckarbeiten, VOB, Teil C, DIN

18550-Putzarbeiten, DIN 18202, Maßtoleranzen im Hochbau.

**Beschriebenes Fabrikat:**

Wird ein anderes als im Leistungsverzeichnis beschriebenes System angeboten, muss der Nachweis der Gleichwertigkeit hinsichtlich Qualität und Eigenschaften sowie Erfüllung der baurechtlichen bzw. amtlichen Forderungen schriftlich beigefügt werden. Alternativangebote sind als solche kenntlich zu machen und separat beizufügen.

**Für die Kalkulation von eingefärbten Anstrichen gilt:**

- hell getönt, entspr. Hellbezugswerten 70 bis 100 (Farbtongruppe S)
- mittel getönt, entspr. Hellbezugswerten 40 bis 69 (Farbtongruppe A)
- stark getönt, entspr. Hellbezugswerten 0 bis 39 (Farbtongruppe B)

Die Eingruppierung von ausgewählten Farbtönen in die ColorExpress-Farbtongruppe 1 bis 4, kann erst nach genauer Festlegung und Bestimmung der einzelnen Farbtöne erfolgen.

Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn der Arbeiten an Ort und Stelle davon zu überzeugen, dass die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten auszuführen sind. Hat der Auftragnehmer Bedenken gegen die Art und Ausführung, so hat er dies vor Beginn der Arbeiten der Bauleitung schriftlich mitzuteilen.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 39Y501 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftenden Putzflächen.

**39Y501A + Beton-Spachtelmasse pulv.Fugen Leichtfüllstoff**

Spachtelmasse mit Leichtfüllstoff, pulver förmig (pulv.), trocken schleifbar, in die Fugen bzw. Fehlstellen einspachteln und ab glätten.

z.B.: **SynthoFÜLL DFS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y501B + Beton-Vollflächige.Spachtelmasse.2x**

Pastöse, gebrauchsfertige Spachtelmasse, in zwei Arbeitsgängen auf spritzen und mit einer Spachtel abglätten.

z.B.: **Spritzspachtel FS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y501D + Spachtelmasse.pulv.Mauerwerk,Putz,Beton,Gipskarton**

Glättspachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Gips-Kunststoff-Basis, auf Null mm ausziehbar, zum Ausbessern, Glätten und Planspachteln von Unebenheiten auf Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten von Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar.

z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y502 +** Wässriges, rollfähiges, kationisches, nachweisbares Spezialgrundierungsmittel im Innenbereich, speziell für Gipsputze, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und zur Festigung von alten, schwach gebundenen Dispersionsfarbanstrichen, sowie nach Entfernung von Leimfarbanstrichen.

**39Y502A + Nachweisbare Tiefengrundierung 1 x**

Kationisches Grundierungsmittel in einem Arbeitsgang unverdünnt auf normal saugenden Untergründen, aufrollen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

z.B.: **Security Primer Roll-On** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y503 +** Sehr ergiebige, scheuerbeständige Innenfarbe, mit langer Offenzeit ermöglicht auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten. Nassabriebklasse 2 (Nak. 2) gemäß ÖNORM EN 13300.

**39Y503A + Zwischenbeschichtung.Dispersion.wass.matt.weiß Nak.2**

Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 5 % Wasser (wass.) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.*

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Premium** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y503B + Zwischenbeschichtung.Dispersion.wass.matt.färbig Nak.2**

Beschichtung auf Basis spezieller Kunstharzdispersionen, mit max. 5 % Wasser (wass.)  
verdünntbar,  
streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y503C + Endbeschichtung.Dispersion.wass.matt.weiß Nak 2**

Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, wasserverdünntbar (wass.), streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.  
Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Premium** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y503D + Endbeschichtung.Dispersion.wass.matt.färbig Nak 2**

Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, wasserverdünntbar (wass.), streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y504 + Akustikelemente aus einem duroplastischen, elastifizierten Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis, höchst absorbierend, antistatisch, frei von Mineralfasern**

**39Y504A + Akustikelement verkleben glatt 625x625mm**

Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.  
Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,90$   
Rohdichte: ca. 10 kg/m<sup>3</sup>  
Plattendicke: 50 mm  
Abmessungen: 625 x 625 mm  
Fase: einseitig umlaufend 45° x 5 mm

Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1

z.B.: **CapaCoustic Melapor Panel Glatt 625 x 625 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Verklebung:

z.B.: **CapaCoustic Melapor Kleber** (Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y504B + Akustikelemente verkleben glatt 1250x625mm**

Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,90$

Rohdichte: ca. 10 kg/m<sup>3</sup>

Plattendicke: 50 mm

Abmessungen: 1250 x 625 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 5 mm

Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1

z.B.: **CapaCoustic Melapor Panel Glatt 1250 x 625 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Verklebung:

z.B.: **CapaCoustic Melapor Kleber** (Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y511 + Emissionsminimierte und lösemittelfreie, mineralmatte, scheuerbeständige Innenfarbe, ermöglicht durch die exzellente Verarbeitbarkeit mit langer Offenzeit auch auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten. Die Farbe wird mit ca. 30 % sauberem Wasser verdünnt.**

Nassabriebklasse 2. (Nak. 2) Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1

**39Y511A + Akustikelemente beschichtung Dispersion.matt.weiß Nak.2**

Beschichten der Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertigen, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Verbrauch: ca. 300 g/m<sup>2</sup>

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: Weiß

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y511B + Akustikelemente beschichtung Dispersion.matt.färbig. Nak.2**

Beschichten der Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertigen, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Verbrauch: ca. 300 g/m<sup>2</sup>;

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe:

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39Y521 + Schallabsorptionselemente aus regionalem, nachwachsendem Rohstoff Hanf für die Wand- und Deckenverklebung.

**39Y521A + Akustikelemente aus Hanf verkleben MK 625x625mm**

Elemente werden vollflächig auf dem tragfähigen Untergrund mittels Mineralischen Keber (MK) verkleben.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen: 625 x 625 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Panel 625 x 625 mm** oder Gleichwertiges.

Verklebung:

z.B.: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN** (Verbrauch: 4,0 kg/m<sup>2</sup>) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y521B + Akustikelemente aus Hanf verkleben Kont. 625x625mm**

Elemente werden vollflächig auf dem tragfähigen Untergrund über eine kraftschlüssige Verklebung mittels geeignetem Kontaktkleber (Kont.) verklebt.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen: 625 x 625 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Panel 625 x 625 mm** oder Gleichwertiges.

Verklebung:

z.B.: **Capatect Hanf Quick & Easy** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y521C + Akustikelemente aus Hanf verkleben MK 1200x1880mm**

Elemente werden vollflächig auf dem tragfähigen Untergrund mittels Mineralischen Keber (MK) verkleben.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen: 1200 x 1880 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Deckensegel 1200 x 1880 mm** oder Gleichwertiges.

Verklebung:  
z.B.: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN** (Verbrauch: 4,0 kg/m<sup>2</sup>) oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y521D + Akustikelemente aus Hanf verkleben Kont. 1200x1880mm**

Elemente werden vollflächig auf dem tragfähigen Untergrund über eine kraftschlüssige Verklebung mittels geeignetem Kontaktkleber (Kont.) verklebt.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$   
Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %  
Plattendicke: 45 mm  
Abmessungen: 1200 x 1880 mm  
Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm  
Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Deckensegel 1200 x 1880 mm** oder Gleichwertiges.

Verklebung:  
z.B.: **Capatect Hanf Quick & Easy** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y522 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter Untersicht aus Hanf-Schallabsorptionselementen, mit sichtbaren (sU) Haupt- und Querprofilen aus Metall, mit einheitlicher Aufhängung an der tragenden Decke befestigt.**

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

**39Y522A + Abgh. Akustikdecke sU mit Hanffaserplatten 625/625mm**

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 25 mm dick, auswechselbar.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,70$   
Gewicht: 3,5 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %  
Plattendicke: 25 mm  
Abmessungen: 617 x 617 mm  
Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

Farbe: Hanffaser (Farbton Hellbraun)

z.B.: **CapaCoustic Nature Rasterplatte 625 x 625 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y523 + Ebene Akustik-Deckensegel aus Hanffasern, hoch absorbierend, frei von Mineralfasern, einschließlich Abhangzubehör und geeigneten Befestigungsmitteln. Für die Montage sind drei Abhängeset pro Element vorzusehen.**

**39Y523A + Akustikelemente aus Hanf abgehängt 1200x1880mm**

Montage von Deckensegel an den vorhandenen Deckenflächen.  
Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$   
Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %  
Plattendicke: 45 mm

Abmessungen: 1200 x 1880 mm  
Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm  
Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

Ausführung: nach Angaben der Bauleitung.

z.B.: **CapaCoustic Nature Deckensegel 1200 x 1880 mm mit CapaCoustic Abhangset mit Spiralanker** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39Y531 + Matte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfärbige, Wand und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht eine hochdeckende, farbrillante Oberflächen. Die Farbe wird mit ca. 30 % sauberem Wasser verdünnt.  
Nassabriebklasse 2. (Nak. 2) Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1

39Y531A + **Akustikelemente Öko.beschichten Dispersion.matt.weiß Nak.2**

Beschichten der Natur- Akustikelemente (Öko) vor der Montage mit einer hochwertigen, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Verbrauch: ca. 300 g/m<sup>2</sup>

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: Weiß

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39Y531B + **Akustikelemente Öko.beschichten Dispersion.matt.färbig Nak.2**

Beschichten der Natur- Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertigen, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Verbrauch: ca. 300 g/m<sup>2</sup>;

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: .....

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39Y532 + Aufzahlung (AZ) für die Beschichtung ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung zur Erhöhung der Brandschutzklasse: von E auf D-s2,d0

39Y532A + **AZ für Brandschutzbeschichtung transparent**

Die Natur- Akustikelemente (Öko) werden ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung versehen. Dies erfolgt ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Farbe: transparent

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y532B + AZ für Brandschutzbeschichtung Farbe**

Die Natur- Akustikelemente (Öko) werden ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung versehen. Dies erfolgt ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y541 + Schallabsorptionselemente, unbeschichtet aus regionalen, nachwachsenden Rohstoff Hanf für die Wand- und Deckenmontage.**

Befestigung der Elemente in eigener Position.

**39Y541A + Akustikelemente aus Hanf / Unbeschichtet 420x420mm**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen (L;B): 420 x 420 mm

Fläche/Stück: 0,179 m<sup>2</sup>

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 1** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y541B + Akustikelemente aus Hanf / Unbeschichtet 870x420mm**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen (L;B): 870 x 420 mm

Fläche/Stück: 0,365 m<sup>2</sup>

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 2** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y541C + Akustikelemente aus Hanf / Unbeschichtet 1320x420mm**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen (L;B): 1320 x 420 mm

Fläche/Stück: 0,554 m<sup>2</sup>

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 3** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y541D + Akustikelemente aus Hanf / Unbeschichtet 870x870mm**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$   
 Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %  
 Plattendicke: 45 mm  
 Abmessungen (L;B): 870 x 870 mm  
 Fläche/Stück: 0,757 m<sup>2</sup>  
 Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm  
 Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)  
 z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 4** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

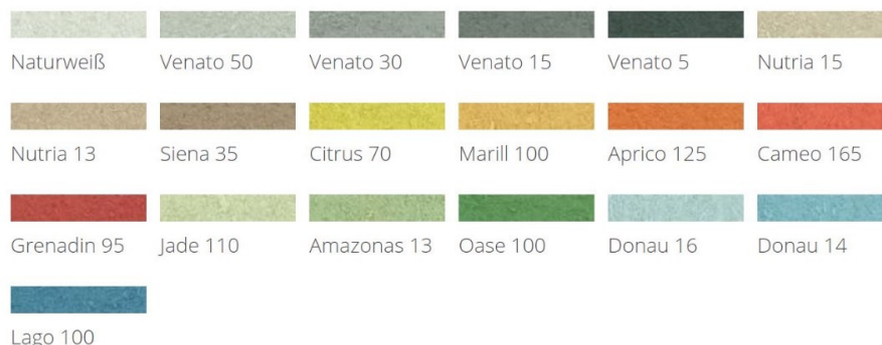
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39Y542 + Beschichtetes Schallabsorptionselemente aus regionalen, nachwachsenden Rohstoff Hanf für die Wand- und Deckenmontage.**  
 Befestigung der Elemente in eigener Position.

**39Y542A + Akustikelemente aus Hanf / Beschichtet 420x420mm**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$   
 Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %  
 Plattendicke: 45 mm  
 Abmessungen (L;B): 420 x 420 mm  
 Fläche/Stück: 0,179 m<sup>2</sup>  
 Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm  
 Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)  
 Farbe:  (lt. Standardfarben Wall Field)  
 z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 1 beschichtet** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



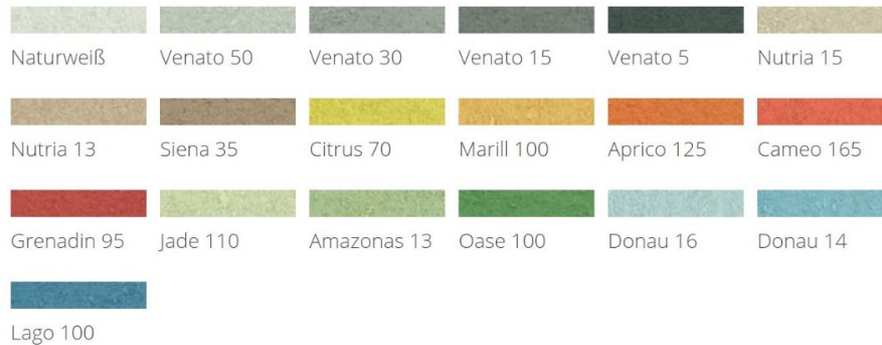
Wall Field

**39Y542B + Akustikelemente aus Hanf / Beschichtet 870x420mm**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$   
 Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %  
 Plattendicke: 45 mm  
 Abmessungen (L;B): 870 x 420 mm  
 Fläche/Stück: 0,365 m<sup>2</sup>  
 Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm  
 Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)  
 Farbe:  (lt. Standardfarben Wall Field)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 2 beschichtet** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



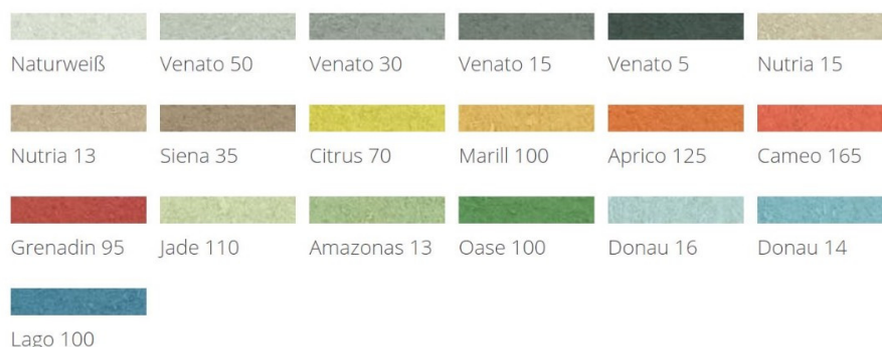
Wall Field

**39Y542C + Akustikelemente aus Hanf / Beschichtet 1320x420mm**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$   
 Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %  
 Plattendicke: 45 mm  
 Abmessungen (L;B): 1320 x 420 mm  
 Fläche/Stück: 0,554 m<sup>2</sup>  
 Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm  
 Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)  
 Farbe: (lt. Standardfarben Wall Field)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 3 beschichtet** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



Wall Field

**39Y542D + Akustikelemente aus Hanf / Beschichtet 870x870mm**

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654  $\alpha_w=0,75$   
 Gewicht: 6,3 kg/m<sup>2</sup> +/- 5 %  
 Plattendicke: 45 mm  
 Abmessungen (L;B): 870 x 870 mm  
 Fläche/Stück: 0,757 m<sup>2</sup>  
 Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm  
 Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)  
 Farbe: (lt. Standardfarben Wall Field)

z.B.: **CapaCoustic Nature Wall Field No. 4 beschichtet** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



Wall Field

39Y545 + Verarbeitungsfertiger, schnell eingestellter Spezialkleber zur vollflächigen Verkleben von Akustikelement aus Hanf. Speziell für plane Untergründe wie Gipsfaserplatten, Holzspanplatten und andere tragfähige Untergründe.

**39Y545A + Spezialkleber für Akustikelemente aus Hanf**

Der Kleber wird vollflächig am Untergrund/Wandbildner (darf niemals auf den Hanffaserdämmplatten aufgetragen werden) mit einer Zahnkelle (4 x 4 mm), oder mit der Lammfellrolle aufgetragen. Ein genaues Setzen der Hanfplatte ist Voraussetzung - durch die schnelle Haftung ist ein Nachjustieren der Platte nicht mehr möglich.

Verbrauch: ca. 0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup>, je nach Auftrageart

z.B.: **Capatect Hanf Quick & Easy** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39Y546 + Montageset für ein Hanf Akustikelement, zur Befestigung auf Untergründe welche fest, tragfähig und frei von Verschmutzungen sind. Die Eignung des Untergrundes ist vor Ort zu prüfen.

**39Y546A + Wand Montageset für Akustikelemente aus Hanf**

Das Wand Montageset wird für die Befestigung von einem Akustikelement an der Wand verwendet.

z.B.: **CapaCoustic Nature Wand Montageset** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



CapAcoustic Nature Wand Montageset

**39Y546B + Decken Montageset für Akustikelemente aus Hanf**

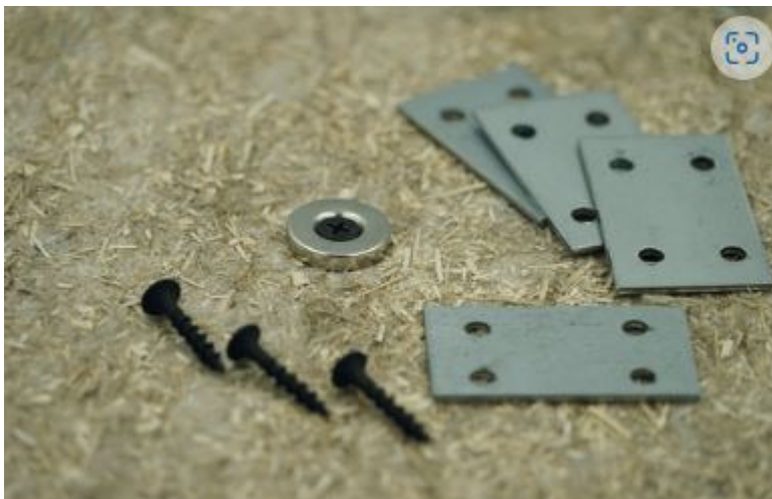
Das Decken Montageset wird für ein Hanf Akustikplatten für die Befestigung an der Decke mittels Magneten verwendet.

Maximale Tragfähigkeit für 1 Decken Montageset sind 3 kg.

z.B.: **CapaCoustic Nature Decken Montageset** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



CapAcoustic Nature Decken Montageset

**39Y550 + Vorkonfektioniertes Glasfaservlies zur Renovierung von Rasterdecken mit gerader Kantenausführung und einem Deckenraster von 62,5 x 62,5 cm. Akustisch transparent. Brandverhalten A2-s1, d0.**

**39Y550A + Rasterdeckenakustik-Renovierungsvlies**

Montage von vorkonfektionierten Glasfaservlieselementen an den vorhandenen Deckenflächen durch Einklemmen.

Format 61,8 x 61,8 cm für Deckenraster 62,5 x 62,5 cm

Flächengewicht: ca. 300 g/m<sup>2</sup>

Brandverhalten: A2-s1, d0

Farbton: Weiß ähnlich RAL 9010

Farbgestaltung des bestehenden Schienensystems:  (nach Angabe der Bauleitung)

z.B.: **CopaCoustic RasterFIXX** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## 44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

### 2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

### 3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

### 4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

#### 4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

### 5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

*im Hochbau - Arten und Anwendung*

- *ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung*

- *ÖNORM DIN 18202:Toleranzen im Hochbau - Bauwerke*

- *ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht*

- *Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme*  
- *technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)*

#### 44Y0 + **Zuständige Vertragsbestimmungen(SYNTHESA)**

Version: 2022-09

##### **Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

##### **Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

##### **Pflege, Inspektion und Wartung:**

Neben der produkttechnischen Eignung müssen WDVS nach korrekter Planung und Verarbeitung in weiterer Folge instandgehalten werden. Wie es bei anderen technischen Produkten (z. B. Haustechnik oder Kfz) längst als selbstverständlich gilt, ist auch bei WDVS eine regelmäßige Überprüfung und ggf. Wartung notwendig, um ihre Funktionalität zu erhalten und die vorgesehene Lebensdauer zu erreichen.

Die Verantwortung einer wiederkehrenden Überprüfung und Festlegung der Intervalle sowie Einleiten entsprechender Wartungsmaßnahme obliegt dem Eigentümer des Objekts. Eine Orientierungshilfe für Verantwortungs träger wird in Form von standardisierten Verfahrens regeln durch die ÖNORM B 1300:

Objektsicherheitsprüfung für Wohngebäude geboten.

Die Pflege-, Sanierungs- und Wartungsvorschläge geben einen Überblick. Objektspezifische Besonderheiten sind gesondert zu betrachten und bei Planung der entsprechenden Prüfintervallen sowie Pflege- und Wartungsmaßnahmen zu berücksichtigen.

##### **Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

##### **Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

44Y000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44Y000A + Dämmsystem EPS-S+Putz / Sockel**

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit expandiertem, geriffeltem Polystyrol-Partikelschaumplatten (EPS-S) (im Sockelbereich) und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):   
Betrifft Position(en):

**44Y000B + Dämmsystem EPS+Putz**

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):   
Betrifft Position(en):

**44Y000C + Dämmsyst.Mineralwolle+Putz**

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Mineralwolleputzträgerplatten und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):   
Betrifft Position(en):

**44Y000D + Dämmsystem Kork+Putz**

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Wärmedämmplatten aus Kork und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):   
Betrifft Position(en):

**44Y000E + Dämmsystem Hanf+Putz**

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Wärmedämmplatten aus Hanf und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):   
Betrifft Position(en):

**44Y000F + Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (INTHERMO)**

In der Folge wird anstatt Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS, sowie für Holzfaserdämmplatten (HFD) WF nach EN 13 171: 2001-10 verwendet.  
Zur Ausführung kommen ausschließlich gemäß den aktuellen ÖNORMen geprüfte Systeme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

**Systemnachweise:**

Der Auftragnehmer weist auf Anforderung dem Auftraggeber entweder das Vorliegen einer Systemprüfung oder eine Bauaufsichtliche Zulassung nach.

**Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den Verarbeitungsnormen (z.B. ÖNORM B 6400-1). Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.  
Zur Vermeidung von Fugenabzeichnungen sind Versprünge oder Dickenversatz an den Plattenstoßfugen unbedingt - z.B. mit dem INTHERMO HFD Schleifbrett - plan zu schleifen. Deckenauflagerbereiche sind besonders gut zu schleifen. Der anfallende Schleifstaub ist restlos zu entfernen.

**Prüfung während der Verarbeitung:**

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung. Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende

Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben. Eine etwaige Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

**Wandinnen- und Wandaußenkanten:**

Wandinnenkanten (Wanddicken) und Wandaußenkanten sind ohne Unterschied des Winkels im Einheitspreis einkalkuliert.

**Sockelausbildung:**

Im Sockel und erdberührten Bereich werden XPS-R oder Kork Wärmedämmplatten verwendet. Die Armierungsschicht wird mit den zum WDVS gehörenden bzw. vom Systemhalter hierfür empfohlenen Komponenten ausgeführt. Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet (in eigener Position).

**Einkalkulierte Leistungen:**

In den Einheitspreisen des Leistungsverzeichnisses sind sämtliche zum angebotenen System gehörenden Systemkomponenten einkalkuliert.

Produktdeklaration:

Die vom Bieter abgegebene Deklaration des Systems und der Systemkomponenten gilt als Vertragsbestandteil. Etwaige Änderungen sind nur mit Zustimmung des Auftraggebers möglich.

Betrifft Position(en):

44Y001 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44Y001A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes.**

Adresse:   
Gebäudewidmung:   
Geländekategorie:   
Gebäudehöhe:   
Basiswindgeschwindigkeit:   
Breite der Randzone:   
Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

**44Y001B + Untergrundtypen.**

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

**1. Unverputzte Untergründe:**

- Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
- Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
- Leichtbeton/Porenbeton (%):
- Mantelbeton (%):
- Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
- Holzwerkstoffe (%):
- Sonstige (%):
- Nähere Angaben:

**2. Verputzte Untergründe:**

- Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
- Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
- Leichtbeton/Porenbeton (%):
- Mantelbeton (%):
- Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
- Holzwerkstoffe (%):
- Sonstige (%):
- Bestehende WDVS (%):
- Dämmdicke WDVS (cm):
- Putzdicken (cm):

44Y002 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44Y002A + Nachweis für qualifizierte Arbeiter/Partie**

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien, Berufsförderungsinstituten, oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Arbeiter/Partie vor Ort:

**44Y002B + Nachweis für Personal-Qualifikation**

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien, Berufsförderungsinstituten, oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Mitarbeiter: bis 5.000 m<sup>2</sup> WDVS 5 Mitarbeiter, über 5.000 bis 10.000 m<sup>2</sup> WDVS 8 Mitarbeiter, über 10.000 m<sup>2</sup> WDVS 10 Mitarbeiter.

**44Y1 + Schutzabdeckung, Vorarbeiten (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder

Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

44Y100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**44Y100A + Zusätzliche Vertragsbestimmungen (INTHERMO)**

**Leistungsumfang:**

Wenn nicht anders angegeben, umfassen die Positionen das Herstellen der beschriebenen Leistungen und das Liefern der dazugehörigen Stoffe und Erzeugnisse einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Verwendungsstelle.

**Geschosse:**

Sämtliche Positionen gelten ohne Unterschied der Geschosse.

**Gerüste:**

Gerüste werden gesondert verrechnet.

**Reinigen:**

Das Reinigen von Staub und losen Verschmutzungen wird nicht gesondert verrechnet.

**Sicherheitseinrichtungen:**

Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die bei der Erstellung des Dämmsystems entfernt werden müssen, werden nach Maßgabe des Arbeitnehmerschutzes (unter Umständen auch mehrmals) wieder angebracht. Diese Leistungen sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

44Y105 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**44Y105A + Alt-Anstrich entfernen**

Untergrund mit Alt-Anstrichen mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und mit Wasser und Reinigungsgerät gründlich reinigen.  
Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y105B + Untergrund.Mwk.verputzt reinigen**

Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) aller Art reinigen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y105C + Entfernen von Algen und Pilzen**

Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller behandeln.  
Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y105E + Untergrund.Mwk.verputzt ausgleich**

Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y105F + Untergrund.Beton vorbereiten reinig**

Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 h PP: .....

**44Y105G + Untergrund.Beton ausgleichen**

Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten über 20 mm mit geeigneten Material ausgleichen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y105H + Schadhften.Putz abschlag ergänzen**

Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abgeschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen.  
Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y105I + Untergrund.Mwk.verputzt beschicht**

Untergrund aus verputztem und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.) aller Art reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y105K + Prüfung Kleberhaftung mit Abreißprobe.**

Prüfung der Haftung des Klebers auf dem vorhandenen Untergrund.

Bei beschichteten Untergründen ist eine Bewehrung (Textilglasgitter) mit mindestens 30 x 30 cm mit dem Kleber des vorgesehenen Systems mit mindestens 5 mm einzuspachteln, und vor zu rascher Austrocknung zu schützen.

Beim Abreißen nach mindestens 5 Tagen darf sich nur die Bewehrung aus dem Unterputz lösen.

Durchführung der Abreißprobe laut ÖN B 6400 bzw. Verarbeitungsrichtlinien Hersteller und Qualitätsgruppe-WDVS.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

44Y107 + Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.

44Y107A + **Laibungsputz abstemmen**

Verputz von den Laibungen abstemmen ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y107B + **Laibungsputz +5cm Mwk.abstemmen**

Verputz von den Laibungen einschließlich des Mauerwerks bis 5 cm dick abstemmen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y107C + **Faschen abstemmen**

Faschen abstemmen ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt verputzen. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y109 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

44Y109A + **Sohlbank abbrechen entsorgen**

Sohlbänke aller Art ohne Unterschied der Breite abbrechen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y109B + **Regenfallrohr abtragen entsorgen**

Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y109C + **Regenfallrohr Provisorium herstellen**

Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und entsorgen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44Y109D + Blitzschutz abtragen+entsorgen**  
Blitzschutzleitung von der Fassade abtragen und entsorgen einschließlich der Befestigung, ohne Gerüstung.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y109E + Tafel Schilder demontieren.bis.1m<sup>2</sup>**  
Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m<sup>2</sup> demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich gesichert lagern.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 44Y109F + Außenjalousie.abbrechen+entsorgen**  
Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 44Y109G + Befestigungen aller Art abbrechen**  
Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen und entsorgen, Fassadenschäden ausbessern.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 44Y110 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.**  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.
- 44Y110A + Sanierung - Untergrund vorbereiten**  
Maßnahmen:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y111 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.**  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.
- 44Y111A + Sanierung - mechanische Reinigung**  
Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen durch mechanische Reinigung gründlich entfernen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y111B + Sanierung - Hochdruckreinigen**

Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser strahlen (max. 60 Grad-C und 6 MPa = 60 bar ) entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y111C + Sanierung - Moos/Algen**

Moos- und Algenbefall mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich unverdünnt, satt einlassen.

z.B.: **Capatox** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y111D + Sanierung - chemisch.reinigen**

Fassadenreiniger mit Schwamm oder weicher Bürste gleichmäßig auftragen, kurz einwirken lassen und gründlich nacharbeiten. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen.

z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y111E + Sanierung - Abbeizen**

Vorhandener Kunstharzputz mit Abbeizmittel streichen, nach im Vorversuch festgelegter Einwirkzeit aufgeweichte Putzschicht mit einer Spachtel entfernen.

z.B.: **Agro Abbeizpaste Spezial** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y112 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**44Y112A + Sanierung - Tiefgrund Acryl wass.**

Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbe: gelblich transparent

z.B.: **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y130 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS).  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**44Y130A + WDVS-Sanierung - Untergrund vorbereiten**

Maßnahmen:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y131 + Reinigung von bestehenden Wärmedämm-Verbundsystemen.  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.**

**44Y131A + WDVS-Sanierung - mechanische Reinigung**

Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen durch mechanische Reinigung gründlich entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y131B + WDVS-Sanierung - Hochdruckreinigen**

Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser strahlen (max. 60 Grad-C und 6 MPa = 60 bar ) entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y131C + WDVS-Sanierung - Moos/Algen**

Moos- und Algenbefall mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich unverdünnt, satt einlassen.

z.B.: **Capatox** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y131D + WDVS-Sanierung - chemisch.reinigen**

Fassadenreiniger mit Schwamm oder weicher Bürste gleichmäßig auftragen, kurz einwirken lassen und gründlich nacharbeiten. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen.

z.B.: **Synthesa Universalreiniger** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y131E + WDVS-Sanierung - Abbeizen**

Vorhandener Kunstharzputz mit Abbeizmittel streichen, nach im Vorversuch festgelegter Einwirkzeit aufgeweichte Putzschicht mit einer Spachtel entfernen.

z.B.: **Agro Abbeizpaste Spezial** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y133 + Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen.  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.
- 44Y133A + **WDVS-Sanierung - Putzbeschichtung prüfen**  
Vorhandene Putzbeschichtung auf Haftung zum Untergrund prüfen.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....
- 44Y133B + **WDVS-Sanierung - Putz-teilflächen entfernen**  
Lose anhaftende Strukturputzlage und Armierungsschicht in Teilflächen mechanisch entfernen, ev. lose mechanische Befestigung ersetzt. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein.  
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarbonSpachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....
- 44Y133C + **WDVS-Sanierung - Putz vollflächig entfernen**  
Strukturputzlage und Armierungsschicht vollständig entfernen, ev. lose mechanische Befestigungen entfernen und ersetzen. Gesamte Fläche mit Unterputzmörtel vorspachteln und Unebenheiten ausgleichen. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten.  
Mindestdicke Unterputz: **3 mm**.  
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarbonSpachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y133D + **WDVS-Sanierung - Strippen der Deckschicht**  
Die Deckschicht des bestehenden Dämmsystems strippen. Dabei wird das bestehende Putzsystem mit geeigneten Hilfsmitteln (z.B. Cuttermesser) in ca. 30 cm breite Bahnen geschnitten und von den Dämmplatten abgezogen.  
Hohl liegende Dämmplatten müssen entfernt werden. Der Untergrund wird gründlich gereinigt und gegebenenfalls mit neuen, artgleichen, Dämmplatten ergänzt. Die Verklebung erfolgt mit Capatect Kleber. Nach dem Erhärten des Klebers sind die Dämmplatten mechanisch zu befestigen.  
Falls vorhanden werden Plattenfugen (bis maximal 5 mm) mit Capatect Füllschaum ausgeschäumt.  
Anschließend gründliches Entstauben der gesamten Fassadenfläche.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y133E + **WDVS-Sanierung - Aufdopplung gestrippter Flächen**  
Bei der Aufdopplung des bestehenden WDV-Systems, muss die Dämmplattenverklebung mindestens um 15 cm horizontal und vertikal versetzt werden. Die Verklebung erfolgt vollflächig mit Capatect Top-Fix Kleber, wobei der Kleber am Untergrund und auf den Dämmplatten

aufgetragen wird und mit einer 10x10 Zahnspachtel durchgekämmt wird. Nach vollständigem Erhärten des Klebers werden die Platten mechanisch befestigt. (mind. 6 Stk. pro m<sup>2</sup>)

Dämmstoffdicke:  cm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

z.B.: Klebemörtel **Capatect Top-Fix Kleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Dämmstoff: **Capatect Fassadendämmplatte** (EPS-F) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y133F + WDVS-Sanierung - Aufbau gestrippter Flächen**

Die gesamte gestrippte Fläche mit Unterputzmörtel vorspachteln und Unebenheiten ausgleichen. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm**.

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y134 + Überprüfung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen.  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**44Y134A + WDVS-Sanierung - Fassadenöffnung**

Vorhandene Dämmplatten auf Haftung zum Untergrund und auf Durchfeuchtung prüfen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

44Y135 + Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen.  
Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**44Y135A + WDVS-Sanierung - Dämmstoff prüfen**

Vorhandene Dämmplatten auf Durchfeuchtung prüfen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**44Y135B + WDVS-Sanierung - Dämmstoff Teilfläche**

Beschädigte und/oder durchnässte Dämmplattenteile entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

- 44Y135C + WDVS-Sanierung - Dämmstoff vollflächig**  
Vorhandenes Wärmedämm-Verbundsystem vollständig entfernen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y135F + WDVS-Sanierung - Deckenschubrisse**  
Durch Bewegungen aus dem Untergrund (Deckenschubrisse) beschädigte Dämmplatten entfernen und erneuern, gegebenenfalls tragender Untergrund überarbeiten. Bewegungsfuge gemäß Detailplan ausbilden. Dehnfugenprofil der Deckbeschichtung in eigener Position.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y135G + WDVS-Sanierung - Setzungsrisse**  
Durch Bewegungen aus dem Untergrund (Setzungsrisse) beschädigte Dämmplatten entfernen und erneuern, gegebenenfalls tragender Untergrund überarbeiten.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y136 + Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen, mittels schwerentflammbarer PU-Schaum für PS Dämmplatten. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.**
- 44Y136A + WDVS-Sanierung - Zusätzliche Verklebung bestands WDVS**  
Durchstoßen der Dämmplatten und einbringen von PU Sanierschaum im Bereich der Bestandsverklebung zur Erhöhung der Stützfläche für die Verdübelung.  
**Ausführung laut Sanierungsvorschlag!**  
z.B.: **Capatect Sanierschaum B1** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y137 + Auf Haftfähigkeit geprüfte Fassadenflächen und -teile bestehender Wärmedämm-Verbundsysteme gründlich überarbeiten.**
- 44Y137A + WDVS-Sanierung-Überarbeitung Untergrund.mineralisch**  
Fehlstellen und Beschädigungen der Strukturputzlage mit mineralischem Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln, mit Systemspeicher Armierungsmasse ergänzen.  
z.B.: **Capatect Klebe-und Spachtelmasse 190 GROB** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y137B + WDVS-Sanierung-Überarbeiten Randzone.mineralisch**  
Fehlstellen und Beschädigungen der Unterputzschichte in den Randzonen ca. 10 cm breit bis zur Gewebelage abschälen und mit mineralischem Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln, mit Systemspeicher Armierungsmasse ergänzen.

z.B.: **Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y137E + WDVS-Sanierung-Überarbeiten.Untergrund CF**

Fehlstellen und Beschädigungen der Strukturputzlage mit dispersionsgebundenem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln.

z.B.: **Capatect CarbonSpachtel / CarbonSpachtel Easy** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y137F + WDVS-Sanierung-Überarbeiten.Untergrund.Randzone CF**

Fehlstellen und Beschädigungen der Unterputzschicht in den Randzonen ca. 10 cm breit bis zur Gewebelage abschälen und mit dispersionsgebundenem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln.

z.B.: **Capatect CarbonSpachtel / CarbonSpachtel Easy** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y139 + Sanierungsbedürftige Anschluss- und Übergangsfugen erneuern.**

**44Y139A + WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 2-4 mm**

Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 2-4 mm, Nennmaß 15 x 2-4 mm) erneuern.

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/2-4** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y139B + WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 3-7 mm**

Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 3-7 mm, Nennmaß 15 x 3-7 mm) erneuern.

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/3-7** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y139C + WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 5-12 mm**

Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 5-12 mm, Nennmaß 15 x 5-12 mm) erneuern.

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/5-12** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y140 + Wasserverdünnbares (wass.), lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.

**44Y140A + WDVS-Sanierung-Tiefgrund Acryl wass.**

Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbe: gelblich transparent

z.B.: **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y141 + Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen. Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**44Y141A + WDVS-Sanierung-Sockel lt. VRL für Sockel**

Sockelsanierung bei Feuchteschaden lt. aktueller Verarbeitungsrichtlinie (VRL) Sockel bzw. Capatect Detailzeichnung: CT – 11/V/03\_2214

Schadhaften Putz bis ca. 20 cm über GOK entfernen. Möglichst tiefen Trennschnitt ca. 1 cm breit knapp über GOK herstellen

***Achtung die Gebäudeabdichtung darf nicht beschädigt werden!***

Trennschnitt mit Carbonfaserverstärktem 2K Feuchteschutz verfüllen.

Armierten Unterputz mit ca. 10 cm Überlappung zum Altputz mit Carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse herstellen. Putzgrund aufgebracht.

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Dichterunterputzmörtel: **CT Sockelflex Carbon**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

z.B.: Capatect **Sockelflex Carbon** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y142 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Grundierung für Rissflanken.

**44Y142A + WDVS-Sanierung-Spachtelmasse.fertig.Risse**

Spachtelmasse auf Silikat-Basis, fertig, trocken schleifbar, in die Risse einspachteln, größere Unebenheiten ausgleichen und abglätten.

Dichte: 0,8 kg/Liter

Farbe: grau

z.B.: **Silitol Fassadenspachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y143 + Mineralische ,zementgebundene carbonfaserverstärkte (MC) Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD 3)

**44Y143A + Unterputz mineralisch armiert MD3 MC**

Werkrockenmörtel mit Wasser klumpenfrei an mischen, Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnpachtel auftragen (Mindestschichtdicke 3 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln.

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect Minera® Carbon® Extra** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y143B + Unterputz mineralisch armiert MD3 ECO-LS**

Werkrockenmörtel mit Wasser klumpenfrei an mischen, Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnpachtel auftragen (Mindestschichtdicke 3 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln.

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect Minera® ECO LS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y144 + Carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet, Putzgrund nicht erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)

**44Y144A + Unterputz dünnschichtarmiert MD3 CF**

Dünnschicht-Unterputz carbonfaserverstärkt (CF) bestehend aus:

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarbonSpachtel / CarbonSpachtel Easy** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y145 + Carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel äußeres Drittel eingebettet, Putzgrund nicht erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)

**44Y145A + Unterputz dünnschichtarmiert MD5 CF**

Dünnschicht-Unterputz carbonfaserverstärkt (CF) bestehend aus:

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarbonSpachtel / CarbonSpachtel Easy** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y146 + Zweikomponentige (2-komp.) , carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Spachtelmasse, doppelt armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm.  
Minstdicke Unterputz: 8 mm (MD8)  
Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.

**44Y146A + Unterputz 2-komp.armiert MD8 CF**

Zweikomponentige carbonfaserverstärkte Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel auftragen (Schichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung (Lage mittig) einspachteln, nachfolgend nass in nass überspachteln und zweite Glasgewebelage Lage mittig einspachteln (Schichtdicke 3 mm);

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarboNit** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y147 + Wasserverdünnbarer, diffusionsoffener, spannungsarmer, wasserabweisender und oberflächenverfestigender Grundanstrich für dünnschichtige Strukturputze auf Basis einer Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS).

**44Y147A + Grundierung für.dünnschicht.Strukturputze weiß**

Grundanstrich gründlich aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnen, gleichmäßig streichen oder rollen.

Verbrauch ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: weiß

z.B.: **Capatect Putzgrund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y147B + Grundierung für.dünnschicht.Strukturputze color**

Grundanstrich gründlich aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnen, gleichmäßig streichen oder rollen.

Verbrauch ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Farbton: .....

z.B.: **Capatect Putzgrund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y148 + Zweikomponentige, carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Armierungsmasse mit einer Lage des Textilglasgewebe 4 x 4 mm, mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke überdecken.  
Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)  
Schlagfestigkeit: Kategorie I  $\geq$  10 Joule bei 3 mm.
- 44Y148A + Unterputz 2-komp.armiert MD 5 CF**  
Zweikomponentige (2-komp.) Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel auftragen (Schichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung einspachteln.  
z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarboNit** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y149 + Dabei handelt es sich um eine IR-pigmentierte Spezialgrundierung zum beschichten von mineralischen und pastösen Armierungsmassen - anstelle des Putzgrundes - zur Verminderung der thermischen Aufheizung auf hochgedämmten Untergründen unter pastösen Strukturputzen.
- 44Y149A + IR-pigmentierte Spezialgrundierung.Strukturputze HBW  $\geq$ 10**  
Grundanstrich ohne Wasserzugabe (unverdünnt) gründlich aufrühren, und gleichmäßig streichen, rollen oder spritzen.  
**Achtung!**  
**Capatect CarboDur SunReflect ist ein Ergänzungsprodukt, um dunkle Töne auf WDVS mit einem HBW  $\geq$  10 realisieren zu können.**  
Verbrauch ca. 0,22 kg/m<sup>2</sup>  
Farbton: IR-pigmentiert (dunkelgrau)  
z.B.: **Capatect CarboDur SunReflect** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y150 + Verarbeitungsfertiger, wasserfester, schnell haftender, lösemittelfreier, mit extremer Standfestigkeit und hoher Klebekraft versehener PU-Kleber.  
Zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes (Alu bzw. Zinkbleche von Rollkästen, Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen).
- 44Y150A + Montagekleber, PU, 1-komponentig**  
Einkomponentiger Kleber auf Polyurethanbasis zur Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten auf Blechen und Folien.  
Verbrauch: 1 l/mm/m<sup>2</sup>  
z.B.: **Capatect PU-Montagekleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y151 + Sockelschiene aus Leichtmetall-Fertigprofil als Systemabschluss, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Wärmedämmschicht einschließlich Zubehör und Befestigung.

**44Y151A + Sockelschiene aus unbeschichtetem Alu**

für Dämmplattendicke:   
Tiefe:

z.B.: **Sockelschiene** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y152 + Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.

**44Y152A + Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe**

z.B.: **Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y153 + Sockelschiene aus stranggepresstem Leichtmetall-Fertigprofil als stabiles Systemabschlussprofil, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Wärmedämmschicht einschließlich Zubehör und Befestigung.

**44Y153A + Sockelschiene aus stranggepresstem Alu**

Für Dämmplattendicke:   
Tiefe:  (bei Sanierung mit Sockelrücksprung)

z.B.: **Sockelschiene PLUS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y153B + Sockelschiene aus stranggepresstem Alu + Aufsteckprofil**

Für Dämmplattendicke:   
Tiefe:  (bei Sanierung mit Sockelrücksprung)

z.B.: **Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y154 + Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.

**44Y154A + Sockelschienen Aufsteckprofil-Rolle mit Gewebe**

z.B.: **Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y182 + Kunststoff Grundprofil und universell einsetzbares Kunststoffprofil mit Gewebe auf Rolle, inkl. Tropfkantenausbildung zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich. Einsatz als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.

**44Y182A + Sockel Thermo Plus mit Aufstekprofil Rolle**

Die Ausladung vom Profil beträgt 10 cm, kann jedoch bei Bedarf an der Sollbruchstelle auf 8 bzw. 6 cm gekürzt werden.

z.B.: **Capatect Sockel Thermo PLUS** mit **Capatect Aufstekprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y183 + Sockelprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.

**44Y183A + Sockelthermoprofil mit Gewebe**

In den Ausladungen: 10, 6 und 3 cm erhältlich.

Ausladung: [ ] cm

z.B.: **Capatect Sockelthermoprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y184 + Sockelschiene für Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit Holzfaserdämmplatte (WF) aus stranggepresstem Leichtmetall-Fertigprofil entsprechend der Dicke der Dämmplatte, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante als horizontaler Systemabschluss einschließlich Zubehör und Befestigungsmaterial. Wandstärke ca. 1,2 mm, die Breite der Ausladung ist um 3 mm größer als die gewählte Dämmplattendicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmplattendicke.

**44Y184A + WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 40 mm**

Ausladung: 41 mm

z.B.: **Capatect Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufstekprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y184B + WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 60 mm**

Ausladung: 61 mm

z.B.: **Capatect Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufstekprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44Y184C + WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 80 mm**  
Ausladung: 83 mm  
z.B.: **Capatect Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y184D + WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 100 mm**  
Ausladung: 102 mm  
z.B.: **Capatect Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y184E + WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 120 mm**  
Ausladung: 122 mm  
z.B.: **Capatect Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y184F + WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 140 mm**  
Ausladung: 142 mm  
z.B.: **Capatect Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y184G + WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 160 mm**  
Ausladung: 162 mm  
z.B.: **Capatect Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y185 + Sockelschienen Aufsteckprofil (Aufst.) aus Kunststoff mit Gewebe zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.**

**44Y185A + HFD-Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe**

z.B.: **Capatect Sockelschiene PLUS** mit **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y189 + Zementfreie, hoch elastische, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußersten Drittel eingebettet, Putzgrund erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)**

**44Y189A + Unterputz HFD, armiert MD5**

Armierungsschicht auf Holzweichfaser- Fassadendämmplatten mit mineralischem Werk trockenmörtel und alkaliresistentem Armierungsgewebe mit erhöhtem Flächengewicht von 165 g/m<sup>2</sup>, +- 5 % hergestellt.

Dünnschicht-Unterputz bestehend aus:

z.B.: Textilglasgitter **Capatect Glasgewebe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **INTHERMO HFD-Armierungsmasse** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y2 + WDVS aus Polystyrol EPS-F (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44Y201 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.  
Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y201A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y201B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y201G + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD3 MultiPriner**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPriner**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);  
Textilglasgitter: **CT GLIasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y202 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y202A + **WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y203 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y203A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y203B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y204 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y204A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y204B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F)**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y205 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y205A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F)**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y205B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte (EPS-F)**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y207 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

- 44Y207A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y211 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y211A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y211B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y211G + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD5 MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y212 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y212A + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y213 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Minstdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y213A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y214 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Minstdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y214A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y214B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5 / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebepachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y215 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y215A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebepachtel 160**;

Dämmstoff: **CT PS-Fassadendämmplatte** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y218 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

**44Y218A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus  
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrten  
Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y221 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y221A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y221B + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y221G + **WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD3 MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y222 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.
- Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)
- Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y222A + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y223 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.
- Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)
- Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y223A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y223B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y224 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y224A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y224B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebepachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y225 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y225A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebepachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y225B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebepachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y227 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

- 44Y227A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,037 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y231 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y231A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y231B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y231G + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD5 MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y232 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y232A + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y233 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Minstdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y233A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y234 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Minstdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y234A + **WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y234B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5 / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Solid weiß** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y235 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y235A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Action 037**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y238 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

**44Y238A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus  
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,037 W/mK, Klebemörtel und bewehrten  
Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y261 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y261A + **WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y261B + **WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD3 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:

Verklebung: **CT Top-Fix Kleber**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y261C + **WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783  $\leq 55$   
Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm  $> 12$  Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y261D + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD3 / MC / Weiß**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), und einer Hochschlagfesten mineralischen kalk-/weißzementgebundenen, carbonfaserverstärkten Unterputzmörtel / Weiß(W).

Haftzugfestigkeit:  $> 0,10$  N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W<sub>2</sub>, EN 1062-3  $< 0,150$  [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783  $\leq 55$

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm  $> 12$  Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Top-Fix Kleber**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);  
Stoßfestigkeit:  $> 12$  Joule/MD3 EPS-F, Kategorie 1

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y261G + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC MultiPriner**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPriner**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y261H + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031/MD3/MC/W/MultiPriner**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPriner**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: [ ] cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y262 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y262A + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: [ ] cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y262B + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y263 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y263A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / CF**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarbonSpachtel**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y264 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y264A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebepachtel 160**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y264B + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter  
Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebepachtel 160**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium** (carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y265 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**  
Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y265A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / CF**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebepachtel 160**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarbonSpachtel**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y267 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

44Y267A + **WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y271 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

44Y271A + **WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y271B + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:

Verklebung: **CT Top-Fix Kleber**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: [ ] cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y271G + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD5 / MC MultiPriner**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPriner**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: [ ] cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y272 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y272A + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;  
Dämmstoffdicke:  cm  
z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y273 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y273A + **WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebespachtel 160**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y277 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

44Y277A + **WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y280 + Aufzählung (Az) auf WDVS bei Öffnungen größer 4 m<sup>2</sup>.

**Abrechnung: Die Laibungsflächen werden in Quadratmeter Berechnet!**

44Y280A + **Az für EPS Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m<sup>2</sup>**

EPS-Dämmung gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.

Format: 1000 x 500 mm

Dämmplattendicke: 20/30 mm

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte;**

Dichtband: **CT Fugendichtband;**

Kleber: **CT PU-Montagekleber;**

**Capatect Laibungsdämmung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y285 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-PHP-Verbundplatten (Dalmatiner+PF) Wärmeleitfähigkeit: Dickenabhängig. Lagen kleben mit hydraulisch abbindender Spachtelmasse, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Grundsätzliche mechanische Fixierung der ersten Lage gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Vollflächiges Verkleben der 4 cm Dalmatinerlage.

Endbeschichtung in eigener Position.

44Y285A + **WDVS PASSIVHAUS PHP KOMBI MD3 / CF**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm, bestehend aus:

Verklebung: **CT KLEBE- UNDSPACHELMASSE 190 FEIN** (beide Klebelagen);

Dämmstoff: **CT PHS-A Fassadendämmplatte 021 + CT Dalmatiner Fassadendämmplatte;**

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe;**

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung;**

Unterputzmörtel: **CT CarbonSpachtel;**

Dämmstoffdicke: ..... cm ( ..... + 4)

z.B.: **Capatect PASSIVHAUS-SYSTEM** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y285B + **WDVS PASSIVHAUS PHP KOMBI Top-fix / MD3 / CF**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm, bestehend aus:

Verklebung: **CT Top-Fix Kleber** (beide Klebelagen);

Dämmstoff: **CT PHS-A Fassadendämmplatte 021 + CT**

**Dalmatiner Fassadendämmplatte;**

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarbonSpachtel**;  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ cm (\_\_\_\_\_ + 4)  
z.B.: **Capatect PASSIVHAUS-SYSTEM** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y290 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I (Standard).

*Kommentar:*  
siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit **VB der LG**

44Y290A + **Az WDVS EPS-F für erhöhte Stoßfestigkeit (I)**  
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y291 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verklebung mit mineralischem, kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für die Übergangszeiten).

44Y291A + **Az WDVS EPS-F für Hochleistungskleber**  
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen ist vereinbart.  
Material (Erzeugnis) nach Wahl des Systemherstellers.  
Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_  
Produkt: **Capatect Top-Fix Kleber**;

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y292 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für den Aufwand zur Erhöhung der Mindestdicke Unterputz. Die Armierung (Textilglasgitter MW 4 x 4 mm) wird im mindesten einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) mit Unterputzmörtel überdeckt.

44Y292A + **Az WDVS EPS-F für MD 3-5mm**  
Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): **von 3 auf 5 mm**.  
Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller.  
Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_  
Angeboten: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y292B + **Az WDVS EPS-F für MD 5-8mm**  
Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): **von 5 auf 8 mm**.

Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller.

Betrifft Position(en):

Angeboten:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y292C + Az WDVS EPS-F für MD 3-8mm**

Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): **von 3 auf 8 mm.**

Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller.

Betrifft Position(en):

Angeboten:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y293 + Aufzahlung (Az) auf WDVS EPS-F.**

**44Y293A + Az WDVS EPS-F für Untersicht**

Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y293B + Az WDVS EPS-F für Gesimsummantelung**

Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen.  
Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y293C + Az WDVS EPS-F für Fensterfaschen**

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke.  
Abgerechnet wird der äußere Umfang.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y293D + Az WDVS EPS-F für Gaupe,Attika**

Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y293E + Az WDVS EPS-F für kunstharzgebundener Kleber**

Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect Klebespachtel 160**;

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y293F + Az WDVS EPS-F für Spachtelmasse hochschlagfest/Weiß**

Für eine hochschlagfeste, mineralisch qualitativ hochwertige carbonfaserverstärkte weiße Spachtelmasse.

Minstdicke Unterputz: **3 mm**

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Premium**;

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y293G + Az WDVS EPS-F für zweikomponentige Spachtelmasse**

Für eine zweikomponentige Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte (z.B. für den Sockelbereich optimiert), extrem schlagfest und carbonfaserverstärkt.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect CarboNit**;

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y293H + Az WDVS EPS-F für Holzuntergründe**

Aufzahlung für dispersionsgebundene Grundierung als Haftvermittler für Holzuntergründe für die Verklebung von Dämmplatten mit mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel auf Holz sowie auf anderen kritischen Untergründen.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect MultiPriner**;

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y3 + WDVS aus MW-PT, Hanf und HFD-Platte (SYNTHESA)**

Version: 2024-02

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44Y301 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.  
Minstdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)  
Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y301A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y301B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;  
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm  
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y301C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;  
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm  
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y301E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y301G + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 040 /MD5 ECO-LS MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y301H + WDV MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 036 /MD5 ECO-LS MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y301I + WDV MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 /MD5 ECO-LS MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y301K + WDV MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 light / MD5 ECO-LS MP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer (MP)**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y302 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y302A + **WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y302B + **WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y302C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y302E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y303 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y303A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y303B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

**Grundierung: CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y303C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y303E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y303G + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**  
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **Capatect Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y303H + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y303I + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® PREMIUM**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y303K + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y304 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y304A + **WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 /MC MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y304B + **WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 /MC MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y304C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 /MC MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y304G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040/MD5/MC/W/MultiPrimer**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Prenium**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y304H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036/MD5/MC/W/MultiPrimer**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer:**

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;**

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte;**

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe;**

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung;**

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Premium** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund;**

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y304I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034/MD5/MC/W/MultiPrimer**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer:**

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;**

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte;**

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe;**

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung;**

Unterputzmörtel: **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Premium**  
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund;**

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y304K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light /MD5/MC/W/MP**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer (MP);**

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN;**

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y305 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblen Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.
- Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**
- Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y305A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y305B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y305C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y305E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y305G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter  
Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y305H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y305I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / MC / Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y305K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / MC/Weiß**

Hochschlagfester mineralischer kalk-/weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  
Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Premium**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y306 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y306A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y306B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y306C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y306E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl: μ = ~1 gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y306G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 /CN MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y306H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 /CN MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y306I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 /CN MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y306K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 /CN MP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer (MP)**;

Verklebung vollflächig mit Zahnsputel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y307 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y307A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnsputel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y307B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y307C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y307E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;  
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y311 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **8 mm** (MD8)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

44Y311A + **WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD8 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  
Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y311B + **WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD8 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y311C + **WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD8 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y311E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD8 / ECO-L**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y311G + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 040 /MD8 ECO-LS MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y311H + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 036 /MD8 ECO-LS MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;  
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm  
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y311I + WDV MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 /MD8 ECO-LS MultiPrimer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;  
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm  
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y311K + WDV MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 light /MD8 ECO-LS MP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer (MP)**;  
Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,034 W/(m · K) gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;  
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm  
z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y312 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **8 mm** (MD8)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

44Y312A + **WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD8 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y312B + **WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD8 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y312C + **WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD8 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y312E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD8 / ECO-LS**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® ECO LS**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y320 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

**44Y320A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT),  $\lambda = 0,040 \text{ W}/\text{mK}$ , Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y320B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT),  $\lambda = 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ , Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y320C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y320D + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT) beidseitig beschichtet, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **Capatect MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y331 + DARKSIDE**

Für dunklere Töne auf WDV-Systeme.

Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

**Achtung: Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.**

**44Y331A + WDVS DarkSide MW-PT 040 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN;**

Dämmstoff: **CT Mineralfaser Fassadendämmplatte;**

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe;**

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung;**

Unterputzmörtel: **CT CarboNit;**

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y331B + WDVS DarkSide MW-PT 036 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y331C + WDVS DarkSide MW-PT 034 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Haftmörtel FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Mineralfaser Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y333 + DARKSIDE**

Für dunklere Töne auf WDV-Systeme.  
Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

**Achtung:** *Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.*

**44Y333A + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 040 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y333B + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 036 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y333C + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 034 / MD5 / CN**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CT Rollkleber 615**;

Dämmstoff: **CT Mineralfaser-Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y341 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

**Achtung: Nach der Verdübelung erfolgt ein Auftrag mit Capatect Minera® Carbon® Extra als Ausgleichsschicht.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y341A + WDVS NATURE-LINE Hanf MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 cm<sup>2</sup> PP: .....

**44Y341B + WDVS NATURE-LINE Holzwerkst. Hanf MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® EXTRA**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y342 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

**Achtung: Nach der Verdübelung erfolgt ein Auftrag mit Capatect Minera® Carbon® Extra als Ausgleichsschicht.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y342A + WDVS NATURE-LINE Hanf MD5 Top-fix / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:

Verklebung: **CT Top-Fix Kleber**;

Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y344 + DARKSIDE**

Für dunklere Töne auf WDV-Systeme.

Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

**Achtung: Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.**

**44Y344A + WDVS DarkSide Hanf / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE HANF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y344B + WDVS DarkSide Holzwerkst. Hanf / MD5 / MC**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CT MultiPrimer**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Hanf Wall Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Minera® Carbon® Extra**

(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect DARKSIDE HANF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y346 +** Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2.

**44Y346A + WDVS NATURE-LINE Hanf / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Hanffaser-Dämmplatte, Lambda 0,042 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y347 +** WDVS im Holzrahmenbau bestehend aus Holzfaserdämmplatte (HFD) nach EN 13 171: 2001-10 mit dem Beziehungsschlüssel WF-EN 13171 - T4 - TR 30 - CS (10/y)100 - WS 0,5 - MU 5. Befestigung mit systemzugelassenen Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff).

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Befestigungselemente gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y347A + WDVS HFD NATURE-LINE 1300x590N+F MD5 40 mm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;

Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß**;

Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse**;

Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: 40 mm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y347B + WDVS HFD NATURE-LINE 1300x590N+F MD5 60 mm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;  
Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß**;  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse**;  
Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: 60 mm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y347C + WDVS HFD NATURE-LINE 1300x590N+F MD5 80 mm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;  
Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß**;  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse**;  
Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: 80 mm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y347D + WDVS HFD NATURE-LINE 1300x590N+F MD5 100 mm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;  
Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß**;  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse**;  
Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: 100 mm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y347F + WDVS HFD NATUREO-LINE 2600x1180N+F MD5 40 mm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;  
Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß**;  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse**;  
Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: 40 mm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y347G + WDVS HFD NATURE-LINE 2600x1180N+F MD5 60 mm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;  
Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß**;  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse**;  
Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: 60 mm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y347I + WDVS HFD NATURE-LINE 2600x1250stumpf MD5 40 mm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;  
Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß**;  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse**;  
Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: 40 mm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y347J + WDVS HFD NATURE-LINE 2600x1250stumpf MD5 60 mm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte**;  
Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-Armierungsgewebe weiß**;  
Diagonalarmierung: **Capatect Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-Armierungsmasse**;  
Grundierung: **INTHERMO HFD-Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: 60 mm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y348 + WDVS im Holzrahmenbau bestehend aus Holzfaserdämmplatte (HFD), Befestigung mit systemzugelassenen Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff).  
Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)  
Befestigungselemente gemäß ÖNORM B 6400-2.

**44Y348A + WDVS HFD NATURE-LINE / MD5 / Standard**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem für Fassaden bestehend aus Holzfaserdämmplatte (HFD), Lambda 0,045 W/mK, Klebemörtel und bewehrten Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.  
Zubehör, Dübel, Profile und Endbeschichtung in eigener Position.

Dämmstoffdicke: [ ] cm

z.B.: **Capatect NATURE-LINE** oder Gleichwertiges  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y355 + Zusätzliche Maßnahmen für die Ausführung von Wärmedämm-Verbundsystemen aus Holzfaserdämmplatten (WF) im Spritzwasserbereich bis mindestens 30 cm über Niveau.

**44Y355A + WDVS WF Maßnahmen im Spritzwasserbereich**

Trockener, sauberer, öl- und fettfreier Unterputz gleichmäßig vorgeätzt. Auf den mattfeuchten Untergrund die vorbereitete Flexschlämme mit Traufel, Glättkelle oder Bürste im Spritzwasserbereich aufgetragen, Mindestdicke 2000 µm (Verbrauch ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm).  
Nach 48 Stunden Trockenzeit Putzgrund aufgetragen;

Ausführungshöhe über Niveau in cm: [ ]

z.B.: Schlämme **DisboCRET 519 PCC-Flex-Schlämme** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Putzgrund **INTHERMO HFD-Putzgrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y380 + Aufzahlung (Az) auf WDVS bei Öffnungen größer 4 m<sup>2</sup>.

**Abrechnung: Die Laibungsflächen werden in Quadratmeter Berechnet!**

**44Y380A + Az für EPS-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m<sup>2</sup>**

EPS-Dämmung gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.

Format: 1000 x 500 mm

Dämmplattendicke: [ ] mm (20/30 mm)

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Dichtband: **CT Fugendichtband**;  
Kleber: **CT PU-Montagekleber**;

**Capatect Laibungsdämmung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)(.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y380B + Az für MF-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m<sup>2</sup>**

MF-Laibungsdämmplatte gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Format: 1200 x 400 mm

Dämmplattendicke: ..... mm (20/30/40/50 mm)

Dämmstoff: **CT MF-Laibungsdämmplatte 035**;

Dichtband: **CT Fugendichtband**;

Kleber: **CT PU-Montagekleber**;

**Capatect Laibungsdämmung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y380C + Az für Kork-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m<sup>2</sup>**

Kork-Dämmplatte gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.

Format: 1000 x 500 mm

Dämmplattendicke: ..... mm (20/30 mm)

Dämmstoff: **INTHERMO Korkdämmung**;

Dichtband: **Capatect Fugendichtband**;

Kleber: **Capatect PU-Montagekleber**;

**Capatect Laibungsdämmung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y390 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I (Standard).**

*Kommentar:*

*siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit **VB der LG***

**44Y390A + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für erhöhte Stoßfestigkeit (I)**

Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y391 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verklebung mit mineralischen, kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für die Übergangszeiten).**

**44Y391A + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Hochleistungskleber**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen ist vereinbart.

Material (Erzeugnis) nach Wahl des Systemherstellers.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect Top-Fix Kleber**;

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y392 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für den Aufwand zur Erhöhung der Mindestdicke Unterputz.**  
Die Armierung (Textilglasgitter MW 4 x 4 mm) wird im mindesten einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) mit Unterputzmörtel überdeckt.

**44Y392B + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für MD 5-8mm**

Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): **von 5 auf 8 mm.**

Material (Erzeugnis) lt. Systemherstellers.

Betrifft Position(en):

Angeboten: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y393 + Aufzahlung (Az) auf WDVS MF, Hanf oder HFD.**

**44Y393A + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Untersicht**

Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y393B + Az WDVS MF/Hanf/HSD; für Gesimsummantelung**

Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen.  
Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y393D + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Gaupe,Attika**

Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y393E + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für kunstharzgebundenen Kleber**

Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect Klebespachtel 160**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y393F + Az WDV5 MF/Hanf/HFD; für Spachtelmasse hochschlagfest/Weiß**

Für eine hochschlagfeste, mineralisch qualitativ hochwertige carbonfaserverstärkte weiße Spachtelmasse.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Premium**  
(carbonfaserverstärkt)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y393G + Az WDV5 MF/Hanf/HFD; für zweikomponentige Spachtelmasse**

Für eine zweikomponentige Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte (z.B. für den Sockelbereich optimiert), extrem schlagfest und carbonfaserverstärkt.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect CarboNit**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y393H + Az WDV5 MF/Hanf/HFD; für Holzuntergründe**

Aufzählung für Dispersionsgebundene Grundierung als Haftvermittler für Holzuntergründe für die Verklebung von Dämmplatten mit mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel auf Holz sowie auf anderen kritischen Untergründen.

Betrifft Position(en):

Produkt: **Capatect MultiPrimer;**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y5 + WDV5 Sockel / WDV-Sondersysteme (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44Y501 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, im Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Minstdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y501A + WDVS SOCKEL EPS-S MD3**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y501B + WDVS SOCKEL EPS-S MD3 / DI**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y501C + WDVS SOCKEL EPS-S MD3 / DI / weiß**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon weiß**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y501D + WDVS SOCKEL EPS-S MD3 / MC**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel (MC): **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y503 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**  
Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y503A + WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD3 / CN**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y504 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y504A + WDVS SOCKEL EPS-S MD5**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y504B + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / DI**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y504C + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / DI / weiß**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon weiß**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y504D + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / MC**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel (MC): **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y506 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**  
Schlagfestigkeit > 30 Joule bei 5 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y506A + WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD5 / CN**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y508 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **8 mm** (MD8)  
Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position

**44Y508A + WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD8 / CN**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y511 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit 2-komponentigem Kleber, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, im Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y511A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD3**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;  
Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y511B + WDVS SOCKEL EPS-S DI MD3 / DI**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CT Sockelflex Carbon**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: [ ] cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y511C + WDVS SOCKEL EPS-S DI MD3 / DI / weiß**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung: **CT Sockelflex Carbon WEISS**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon weiß**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: [ ] cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y511D + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD3 / MC**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;  
Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel (MC): **CT Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke: [ ] cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y512 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Minstdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y512A + **WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD5 / DI**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;

Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y512C + **WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD5 / DI / weiß**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;

Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Dichterunterputzmörtel (DI): **CT Sockelflex Carbon weiß**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y512D + **WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD5 / MC**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;  
Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;  
Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Dichterunterputzmörtel (MC): **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y514 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten- Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien (mit ausreichender Überdeckung) im äußersten Drittel einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

- 44Y514A + **WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD3 / CN**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;  
Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;  
Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;  
Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;  
Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;  
Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;  
Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CT Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y516 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten- Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Schlagfestigkeit > 30 Joule bei 5 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y516A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD5 / CN**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;

Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y518 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, Kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit zwei Lagen Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten, wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) in einem zwei Arbeitsgängen überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **8 mm (MD8)**

Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y518A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD8 / CN**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;

Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;

Dämmstoff: **CT Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT CarboNit**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y521 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, versetzen (Anschluss Boden) in 2-komponentigem Kleber, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, im Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y521A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD3 / MC Loggia**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CT Klebe- und Dichtungsmasse 114**;

Verklebung über Niveau: **CT Sockelflex Carbon**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel (MC): **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y522 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, versetzen (Anschluss Boden) kleben mit zweikomponentige Klebe- und Armierungsmasse, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y522A + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / MC Loggia**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung: **CT Sockelflex Carbon**;

Dämmstoff: **CT Sockeldämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Dichterunterputzmörtel (MC): **CT Minera® Carbon® Extra**  
(carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CT Sockelausbildung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y541 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Montagedämmplatte (EPS-F) mit umlaufender Nut, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, mechanisch fixiert mit Kunststoff-Schienenprofilen und Schraubdübeln, Wandunebenheiten mit Distanzstücken ausgeglichen, plattenmittig mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel kleben, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y541A + WDVS Montageschiene EPS-F MD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Befestigung: **CT Halteleisten** mit **CT Schraubdübel** und **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CT PS-Montagedämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Schienensystem** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y542 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Mineralwolle-Montagedämmplatte (MW-PT) mit umlaufender Nut, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, mechanisch fixiert mit Kunststoff-Schienenprofilen und Schraubdübeln, Wandunebenheiten mit Distanzstücken ausgeglichen, horizontal streifenförmig mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel kleben, plattenmittig mit Schraubdübeln mechanisch fixiert, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y542A + WDVS Montageschiene MW-PT MD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Befestigung: **CT Halteleisten** mit **CT Schraubdübel**, **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN** und **CT Schraubdübel S1**;

Dämmstoff: **CT MF-Montagedämmplatte**;

Textilglasgitter: **CT Glasgewebe**;

Diagonalarmierung: **CT Diagonalarmierung**;

Unterputzmörtel: **CT Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB**;

Grundierung: **CT Putzgrund**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Schienensystem** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y551 + Zur Erstellung der horizontalen Brüstungsflächen (Auflage für die Fensterbank) sind die Dämmplatten auf die erforderliche Höhe und mit einer Neigung von 5° nach vorne zu zuschneiden sowie mit einem bewehrten Unterputz und einer geeigneten Dichtmaßnahme (zB Dichtspachtelmasse/Dichtschlämme) oder einem Oberputz zu versehen.

RL-FB: Richtlinie Fensterbank für deren Einbau in WDVS- und Putzfassaden sowie in vorgehängten Fassaden, Herausgeber: Österreichische Arbeitsgemeinschaft Fensterbank, 4. Ausgabe vom 01.03.2020

Die zweite wasserführende dichte Ebene kann hergestellt werden mittels:

- fertig beschichteten Parapet (z.B. mit Dichtschlämme, Flüssigabdichtung, ...
- wannenförmig eingebrachte Folie

Der seitliche Hochzug der Abdichtung in der Laibung muss mindestens die Höhe des Endprofils haben. Empfohlen, soweit technisch umsetzbar, ist es einen seitlichen Hochzug von mind. 6 cm auszuführen.

**44Y551A + WDVS Fensterbank 2.Dichtebene gemäß RL Fensterbank**

Herstellung Spachtelung inkl. Textilglasgitter MW 4 x 4 mit zwei-komponentiger carbonfaserverstärkter Klebe- und Armierungsmasse als Feuchteschutz (2.wasserführende Ebene)

Alternativ:

Herstellung Spachtelung im Bereich Parapet mit Armierungsmörtel für das WDVS laut Systemvorgabe und zusätzlicher Anstrich mit Dichtschlämme als Feuchteschutz (2.Wasserführende Ebene)

Ausführung gemäß aktuell gültiger Richtlinie Fensterbank mit seitlichem Hochzug von 6 cm in der Laibung.

Bestehend aus:

Dämmkeil: **CT Dämmstoffkeil**,  
Verklebung mit: **CT Top-Fix Kleber**,  
und anschließende Armierung MD 3 mm unter  
Verwendung von: **CT Sockelflex Carbon**  
Gewebe: **CT Glasgewebe**,  
Unterputzmörtel/ Dichtschlämme: **CT Sockelflex Carbon**,  
Tropfkantenprofil: **CT Sohlbank-Profil**

z.B.: **Capatect zweite Dichtebene** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y552 + Zweiteilige schlagregensichere Fensterbank-Führung.** Geeignet für alle gängigen Fensterbank-Systeme. Sauberer An- und Abschluss des Wärmedämm-Verbundsystems. Lässt sich perfekt mit zweiter Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten Aufsteckprofile weisen bereits eine Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem oder weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

**44Y552A + WDVS Anputzprofile zur Fensterbank**

Zweiteilige schlagregensichere Fensterbank-Führung. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.  
Capatect Sohlbankführung (Länge: 31,5 cm)  
Capatect Sohlbankführung XL (Länge: 51,5 cm)  
In den Farben weiß und schwarz erhältlich.

Farbe: (.....) (weiß / schwarz)

Länge: (.....) cm

z.B.: **Capatect Sohlbankführung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y560 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS.**

Grundsätzlich ist bei Gebäuden der Gebäudeklassen 4 und 5 mit mehr als drei Geschoßen und einer Dämmstoffdicke > 10 cm bei der Verwendung von Dämmstoffen der Klasse C, D oder E ein Brandschutzschott als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5/10/80) mit einer Höhe von 20 cm (maximal 25 cm), die Unterputzdicke des Hauptsystems kann ausgeführt werden.

**44Y560A + Az WDVS-Brandschutzschott MW-PT5/10/80 - 0,034**

Der Brandschutzschott (Brandschutzriegel / -banderole) ist vollflächig am Wandbildner zu verkleben.

Die Verdübelung ist in dieser Position mit Einzurechnen.

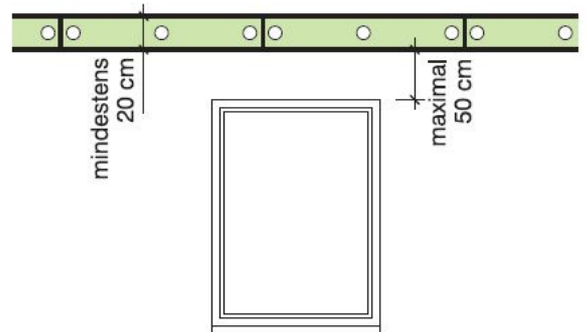
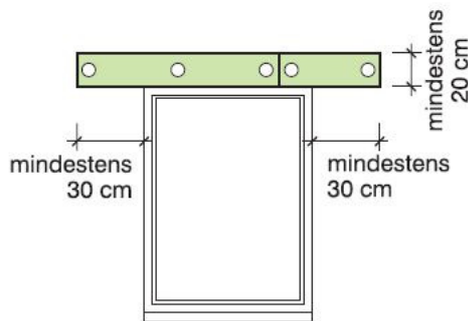
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

**Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151 I** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



SYN\_Brandschutzschott

**44Y560B + Az WDVS-Brandschutzschott MW-PT5/10/80 - 0,036**

Der Brandschutzschott (Brandschutzriegel / -banderole) ist vollflächig am Wandbildner zu verkleben.

Die Verdübelung ist in dieser Position mit Einzurechnen.

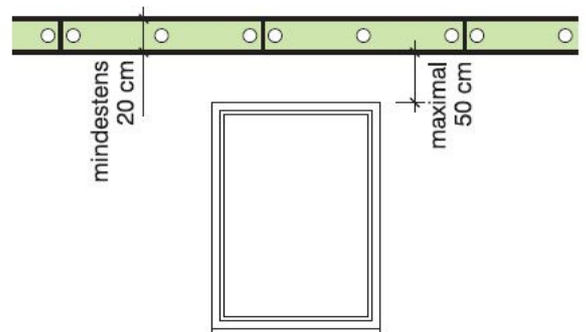
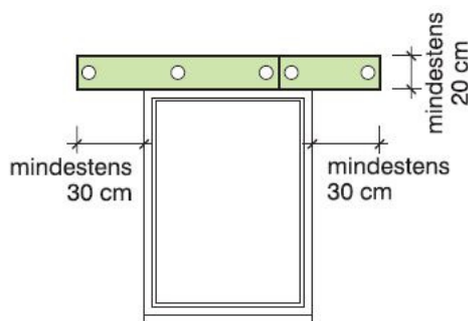
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

**Capatect MW-Brandschutz-Streifen 036** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



SYN\_Brandschutzschott

**44Y561 + Die Ausführung von Brandschutzschotten ist von der Art und Anzahl der Geschoße, der Lage der Fenster und von etwaigen Vorschriften der Baubehörde abhängig.**

Grundsätzlich ist bei Gebäuden der Gebäudeklassen 4 und 5 mit mehr als drei Geschoßen und einer Dämmstoffdicke > 10 cm bei der Verwendung von Dämmstoffen der Klasse C, D oder E ein Brandschutzschott als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5/10/80) mit einer Höhe von

20 cm (maximal 25 cm), die Unterputzdicke des Hauptsystems kann ausgeführt werden.

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) ist in dieser Position mit einzurechnen.

**44Y561A + WDVS-Brandschutzriegel MW-PT5/10/80 - 0,034**

Brandschutzriegel ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen mit einem mindest Beidseitigen Überstand von 30 cm herstellen.

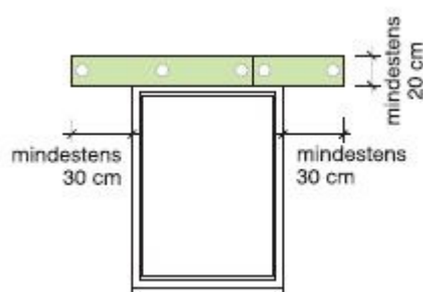
Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

z.B.: **Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151 I** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



SYN\_Brandschutzriegel

**44Y561B + WDVS-Brandschutzriegel MW-PT5/10/80 - 0,036**

Brandschutzriegel ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen mit einem mindest Beidseitigen Überstand von 30 cm herstellen.

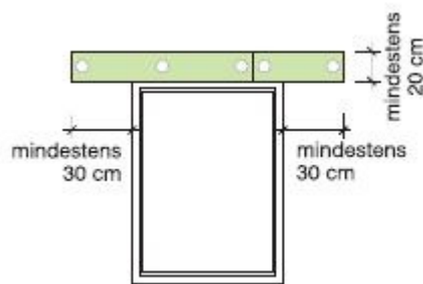
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

z.B.: **Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151 I** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



SYN\_Brandschutzriegel

**44Y561D + WDVS-Brandschutzbanderole MW-PT5/10/80 - 0,034**

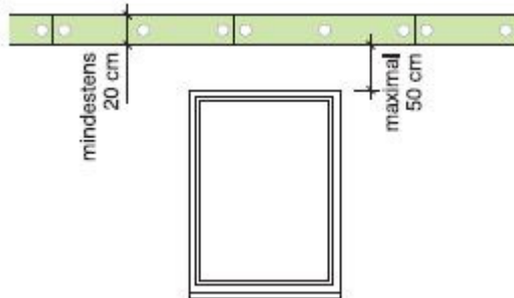
Brandschutzbanderole ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen im Bereich des Deckenrostes (Über der Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen, einzubauen bei der nächsten Lagerfuge) herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

z.B.: **Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151 I** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



SYN\_Brandschutzbandarole

**44Y561E + WDVS-Brandschutzbanderole MW-PT5/10/80 - 0,036**

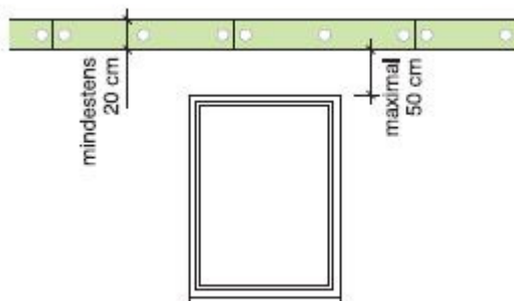
Brandschutzbanderole ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen im Bereich des Deckenrostes (Über der Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen, einzubauen bei der nächsten Lagerfuge) herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

z.B.: **Capatect MW-Brandschutz-Streifen 036** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



SYN\_Brandschutzbandarole

**44Y564 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Dämmstoffen aller Art für die Überarbeitung von auftraggeberseits montierten Sonnenschutzelementen (zB Rolladenkästen) aus Blech, lt. gültige Normen und Verarbeitungsrichtlinien.**

**44Y564A + Az WDVS-Sonnenschutzelemente/Blech**

Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für Anschlussdetails, die Überdämmung mit einer Dämmdicke von mindestens 30 mm erforderlich sind. Diese Überdämmung muss dreiseitig mindestens 15 cm die Fläche überlappen und vollflächig mit einem geeigneten Kleber (lt. Hersteller) geklebt werden.

Dämmstoffdicke in cm:

Anschlussprofil:

Dämmstoff:  (EPS-F, MW od. Hanf)

oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44Y566 + Anbringen einer Putzträgerplatte, Dicke 12 mm, zur Verblendung von Jalousie- bzw. Rollläden im Sturzbereich von Gebäudeöffnungen, bestehend aus einer systemzugehörigen und nichtbrennbaren Blähgranulatplatte. Verklebung auf den in der Dicke entsprechend reduzierten Dämmstoff im Zahnbettverfahren und zusätzliche flächenbündiger Verdübelung mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln nach den Vorgaben des Systemherstellers. Freier Überstand max. 300 mm, Befestigungsbreite auf dem Dämmstoff nach oben mind. 300 mm und seitlich mind. 150 - 200 mm. Putzträgerplatte von der Sonnenschutzanlage getrennt verarbeiten.

**44Y566A + Putzträgerplatte 12mm für Jalousiekästen/Sturzbereich**

Aufbringen einer Putzträgerplatte (Beidseitig mit Glasgewebebeaufschlagung) im Sturzbereich. Diese Platte ist grundsätzlich mit Flächenbündigen System-Dübel lt. Systemherstellers zu verdübeln.

System: z.B.: **INTHERMO Putzträgerplatte VHF** und **Capatect Abschlussprofil für Putzträgerplatte** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44Y570 + Laibungsausbildung mit dem Capatect Laibungselement. Anschluss frontal auf den Fensterstock, schlagregendicht montiert. Vor Montage der Laibungsanschlussprofile ist der Fensterstock zu reinigen, bzw. von Tauwasser zu befreien.  
Laibungsplattendämmsystem, bestehend aus einer gedämmten Capatect Laibungsplatte und einer U – förmigen Vertiefung für eine versenkte Führungsschiene für den Raffstore.  
Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK

**44Y570A + Laibungselement U-förmig**

Capatect-Platten und Systemkomponenten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, planeben und dämmplattenbündig nach Montagevorschrift mit Capatect Systemschaum einbauen. Ein schlagregendichter Anschluss an die Fensterbank ist nach den Verarbeitungsrichtlinien herzustellen.

Maximal lieferbare Plattenabmessung: Länge 300 cm, Breite 50 cm in einem Stück.

Platten Dicke: 40 oder 50 mm

Gesamtplattendicke: ..... cm

Laibungstiefe Gesamt: ..... cm

z.B.: **Capatect Laibungsdämmplatte mit U-förmiger Vertiefung** (für eine Führungsschiene vom Sonnenschutz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44Y571 + Schürzen-Elemente EPS-F mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **ohne Montageschiene.**

Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.

Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK / 0,031 W/mK

**44Y571A + Schürzenelement EPA (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPA** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



### Capatect Schürzenelement EPA

Schürze aus EPS mit Aufdoppelung auf der  
Längsseite (vorne), ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement EPA

#### 44Y571B + Schürzenelement EPA (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPA PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



### Capatect Schürzenelement EPA PT

Schürze aus EPS mit frontseitiger Putzträgerplatte Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne), ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement EPA PT

#### 44Y571C + Schürzenelement EPS (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30mm.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPS** (EPS-F) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPS**  
Schürze aus EPS mit 3-seitiger Aufdoppelung  
ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement EPS

**44Y571D + Schürzenelement EPS (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPS PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPS PT**  
Schürze aus EPS mit 3-seitiger Aufdoppelung  
und frontseitiger Putzträgerplatte, ohne  
Montageschiene

SYN\_Schürzenelement EPS PT

- 44Y572 + Schürzen-Elemente EPS-F mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **mit Montageschiene.**  
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.  
Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK / 0,031 W/mK

- 44Y572A + **Schürzenelement EPA-P (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**  
Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.  
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200mm.  
Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.  
Wärmeleitfähigkeit: [ ] W/mK  
Standard – Elementhöhe: 500 mm  
Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm  
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).  
Elementhöhe: [ ] cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPA plus** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPA plus**  
Schürze aus EPS mit Montageschiene mit  
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN\_Schürzenelement EPA-Plus

**44Y572B + Schürzenelement EPA-P (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige-stelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPA plus** (EPS-F) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPA plus PT**  
Schürze aus EPS mit frontseitiger Putzträger-  
platte und Montageschiene.  
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN\_Schürzenelement EPA-Plus PT

**44Y572C + Schürzenelement EPA-PH (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: [ ] W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: [ ] cm

Dämmdicke: [ ] cm

z.B.: **Schürzenelement EPA plus PH** (EPS-F) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPA plus PH**  
Jalousiekasten aus EPS mit Montageschiene,  
seitlich offen, mit Aufdoppelung auf der  
Längsseile (vorne und hinten)

SYN\_Schürzenelement EPA-Plus-PH

**44Y572D + Schürzenelement EPA-PH (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

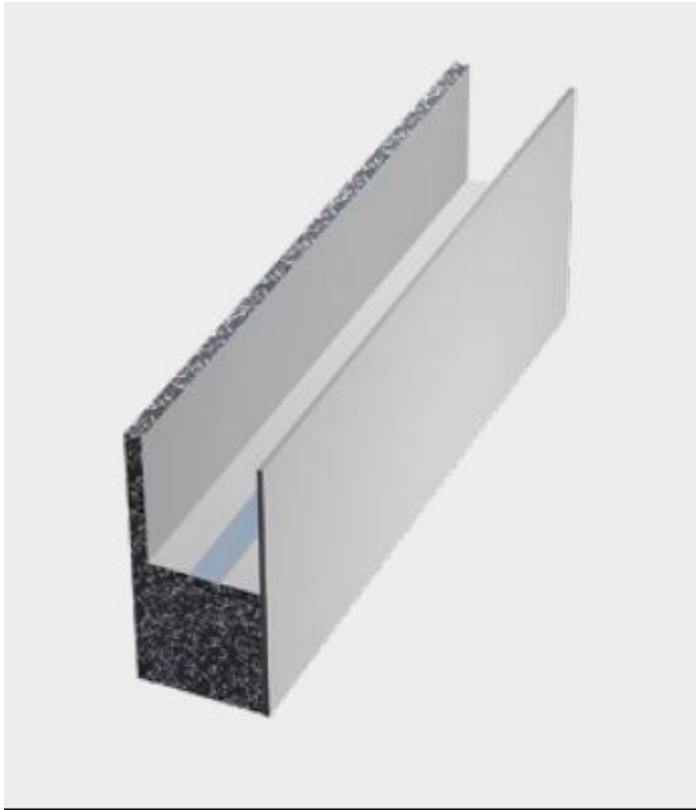
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPA plus PH PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPA plus PH PT**  
Jalousiekasten aus EPS mit frontseitiger Putz-  
trägerplatte und Montageschiene, seitlich offen,  
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne/hinten)

SYN\_Schürzenelement EPA-Plus PH PT

**44Y572E + Schürzenelement EPS-P (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung  
innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: ..... W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

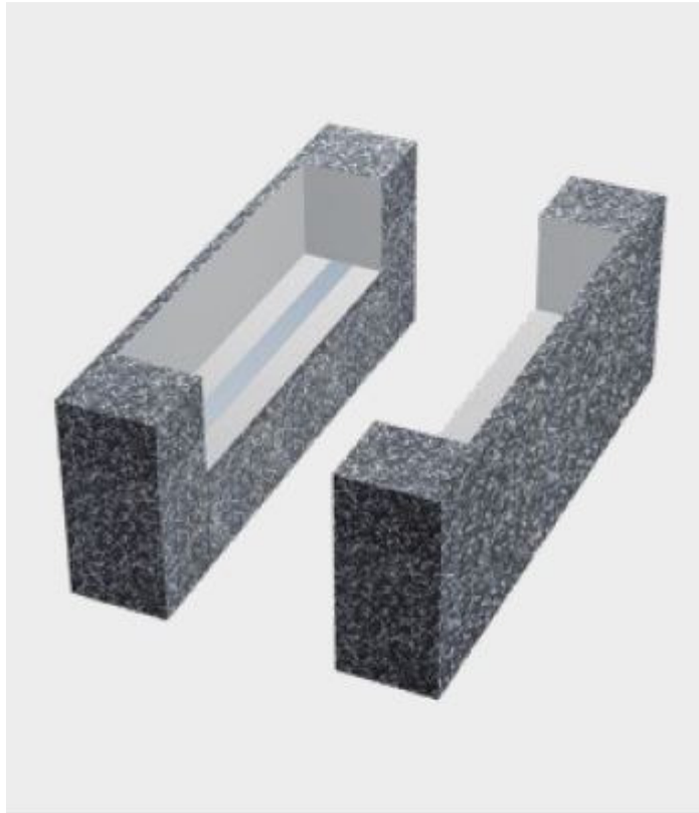
Elementhöhe: ..... cm

Dämmdicke: ..... cm

z.B.: **Schürzenelement EPS plus** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPS plus**  
Schürze aus EPS mit 3-seitiger Aufdoppelung  
und Montageschiene

SYN\_Schürzenelement EPS-Plus

**44Y572F + Schürzenelement EPS-P (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige-stelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPS plus PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPS plus PT**  
Schürze aus EPS mit 3-seitiger Aufdoppelung,  
frontseitiger Putzträgerplatte und Montage-  
schiene

SYN\_Schürzenelement EPS-Plus PT

**44Y572G + Schürzenelement EPS-PH (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPS plus PH** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPS plus PH**  
Jalousiekasten aus EPS mit Montageschiene  
mit Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN\_Schürzenelement EPS-Plus-PH

**44Y572H + Schürzenelement EPS-PH (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement EPS plus PH PT** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement EPS plus PH PT**  
Jalousiekasten aus EPS mit frontseitiger  
Putzträgerplatte mit Montageschiene mit  
Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN\_Schürzenelement EPS-Plus PH PT

- 44Y573 + Schürzen-Elemente MW mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **ohne Montageschiene.**  
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.

*Zur Ausführung als Brandschutzriegel in EPS-F Fassadensysteme zu verwenden!*

- 44Y573A + **Schürzenelement EPA (MW) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MWA** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MWA**

Schürze aus MW mit Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne) ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement MWA

**44Y573B + Schürzenelement EPA (MW) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beige-stelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm  
Dämmstärke: 80 mm bis 360 mm  
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmstärke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MWA PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MWA PT**  
Schürze aus MW mit frontseitiger Putzträgerplatte Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne) ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement MWA PT

**44Y573C + Schürzenelement EPS (MW) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich) inkl. Beschichtung innen. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

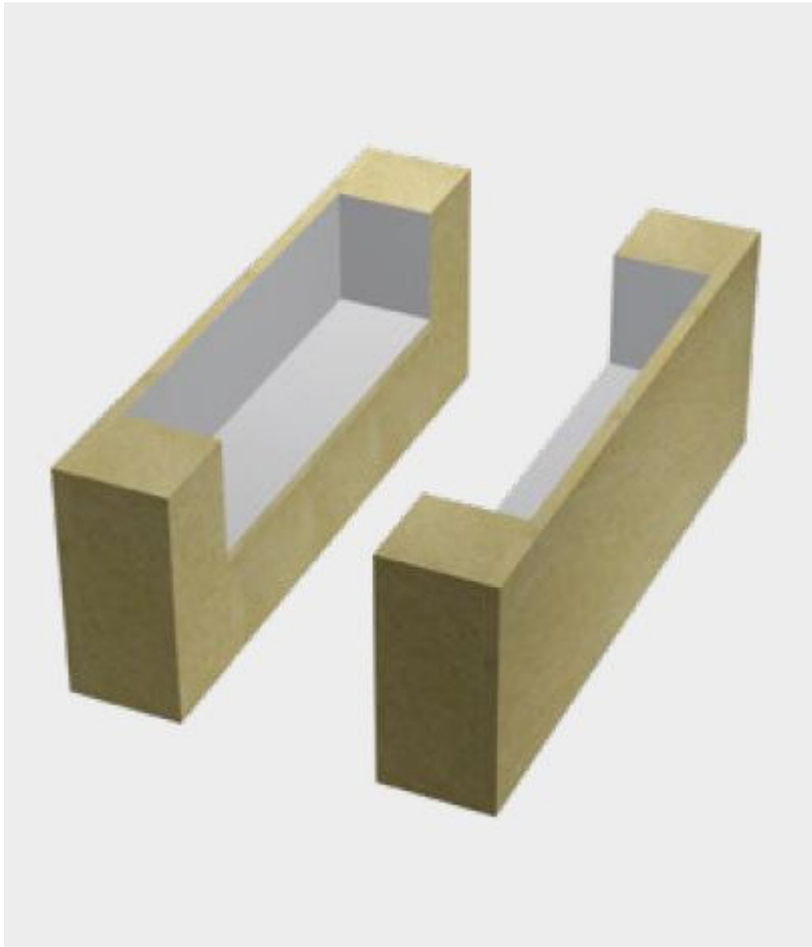
Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MW** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MW**  
Schürze aus MW mit 3-seitiger Aufdoppelung ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement MW

**44Y573D + Schürzenelement EPS (MW) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich) inkl. Beschichtung innen. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

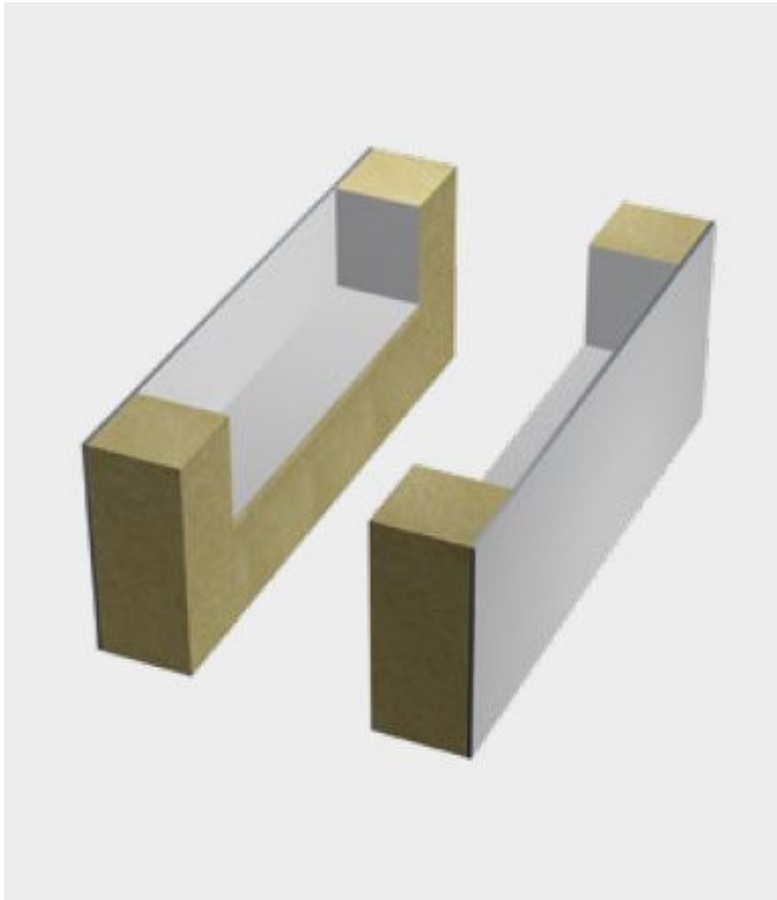
Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MW PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



### Capatect Schürzenelement MW PT

Schürze aus MW mit 3-seitiger Aufdoppelung und frontseitiger Putzträgerplatte ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement MW PT

- 44Y574 + Schürzen-Elemente MW mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **mit Montageschiene.**  
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.  
*Zur Ausführung als Brandschutzriegel in EPS-F Fassadensysteme zu verwenden!*

44Y574A + **Schürzenelement EPA-P (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MWA plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MWA plus**  
Schürze aus MW mit Montageschiene und  
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN\_Schürzenelement MWA plus

**44Y574B + Schürzenelement EPA-P (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

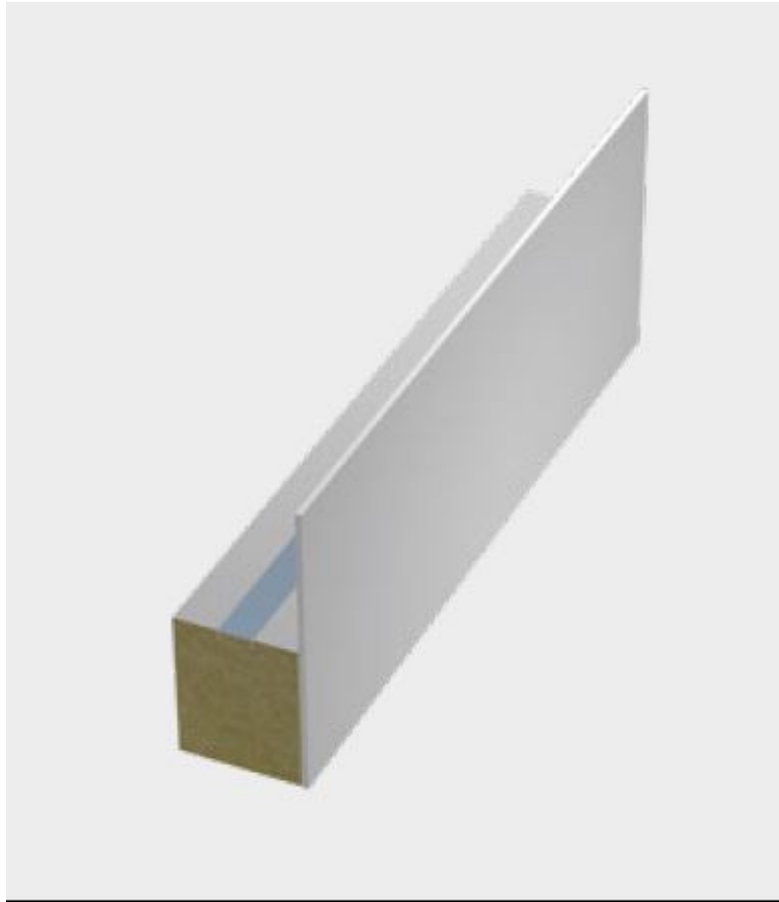
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MWA plus PT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MWA plus PT**  
Schürze aus MW mit frontseitiger Putzträger-  
platte und Montageschiene. Aufdoppelung  
auf der Längsseite (vorne)

SYN\_Schürzenelement MWA plus PT

**44Y574C + Schürzenelement EPA-PH (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.  
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

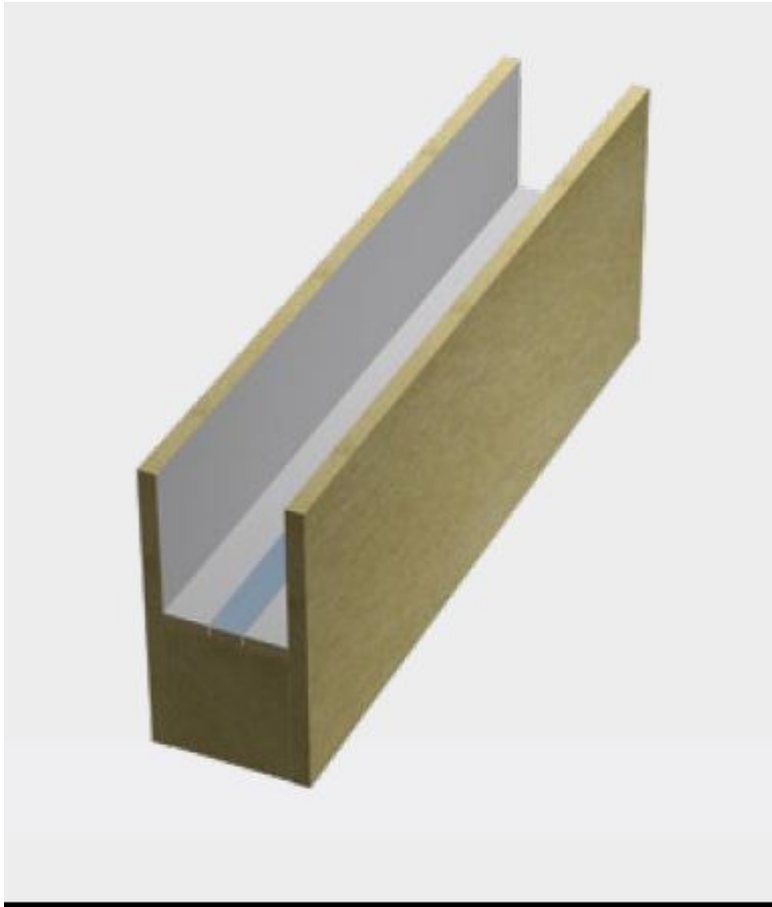
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MWA plus PH** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MWA plus PH**  
Jalousiekasten aus MW mit Montageschiene,  
seitlich offen, Aufdoppelung auf der Längs-  
seite (vorne/hinten)

SYN\_Schürzenelement MWA plus PH

**44Y574D + Schürzenelement EPA-PH (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.  
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beige-stelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

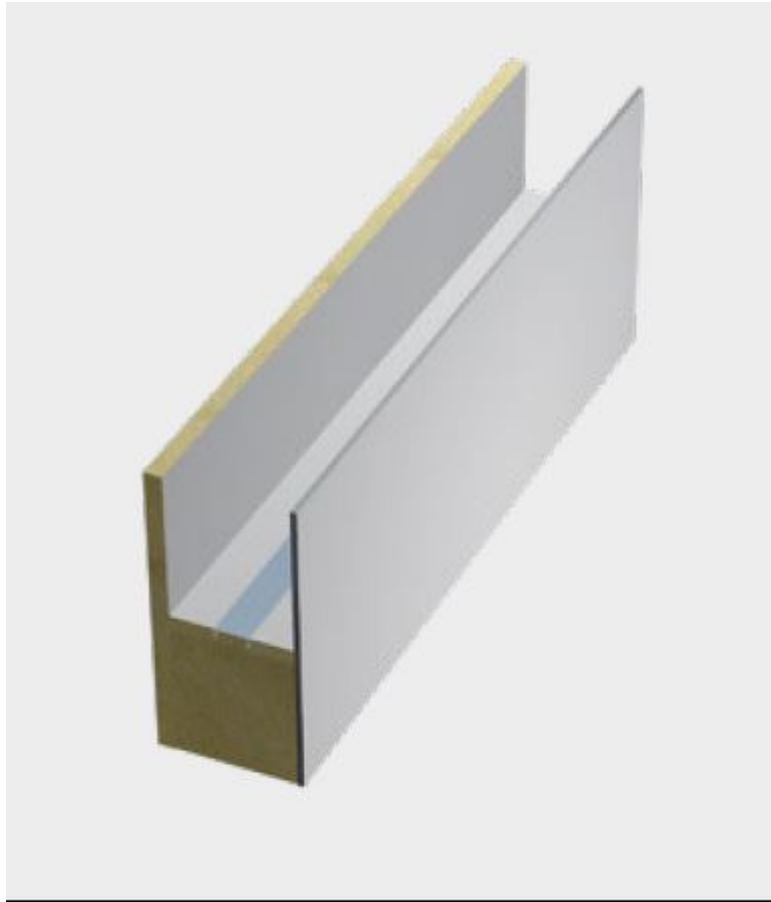
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MWA plus PH PT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MWA plus PH PT**  
Jalousiekasten aus MW mit frontseitiger Putz-  
tragerplatte, Montageschiene, seitlich offen  
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne/hinten)

SYN\_Schürzenelement MWA plus PH PT

**44Y574E + Schürzenelement EPS-P (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung  
innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei  
Brandschutzriegel!

*Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

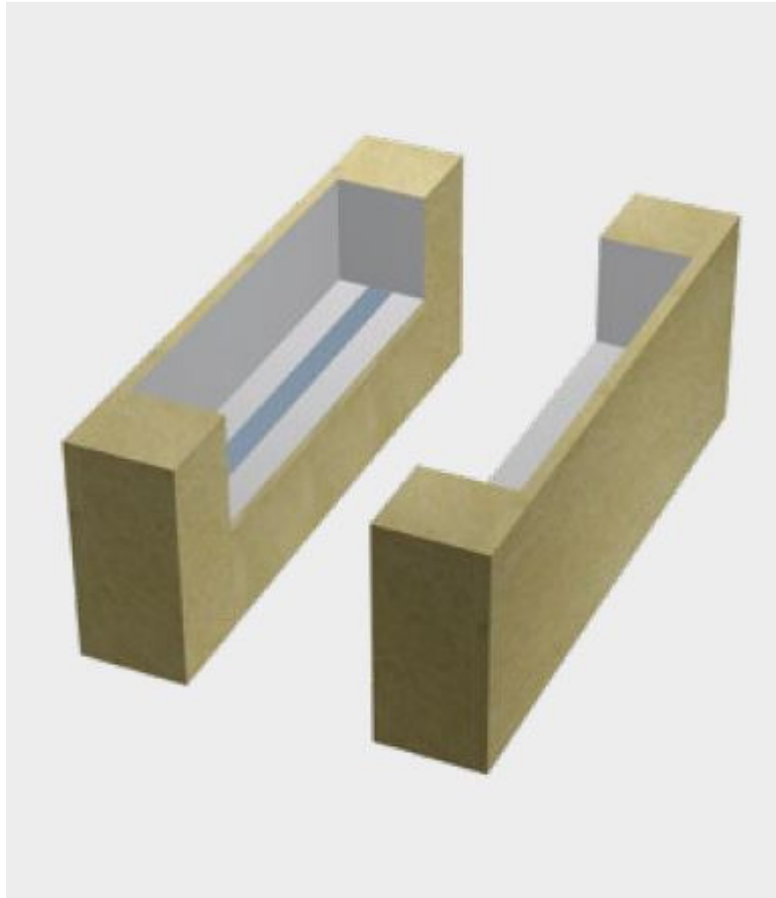
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MW plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MW plus**  
Schürze aus MW mit 3-seitiger Aufdoppelung, und Montageschiene

SYN\_Schürzenelement MW plus

**44Y574F + Schürzenelement EPS-P (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

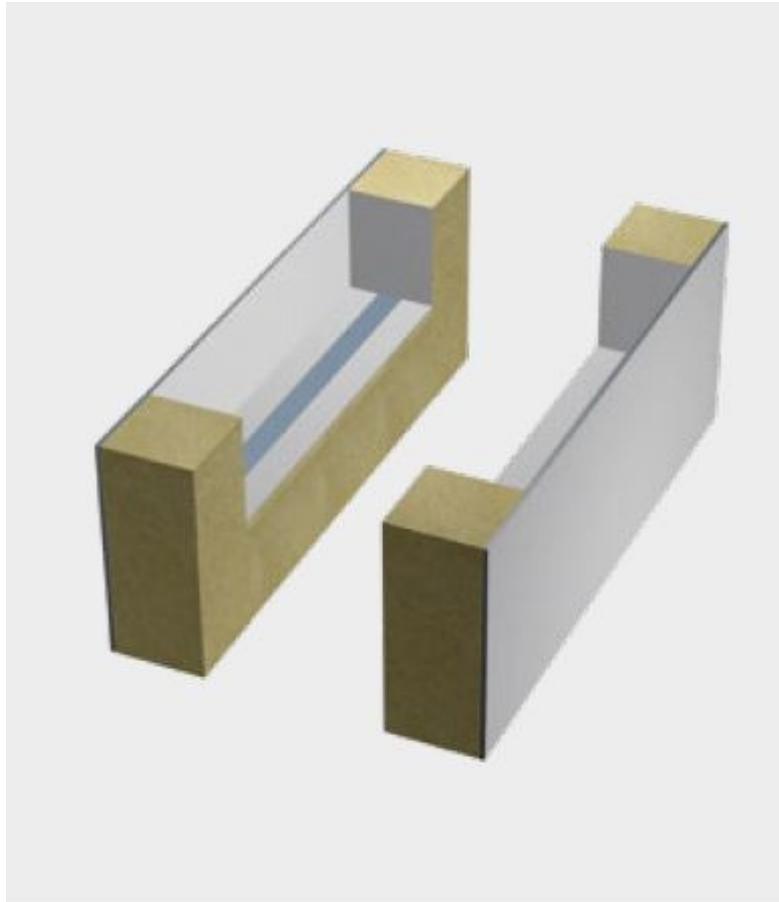
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MW plus PT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MW plus PT**  
Schürze aus MW mit 3-seitiger Aufdoppelung, frontseitiger Putzträgerplatte und Montageschiene

SYN\_Schürzenelement MW plus PT

**44Y574G + Schürzenelement EPS-PH (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen, inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

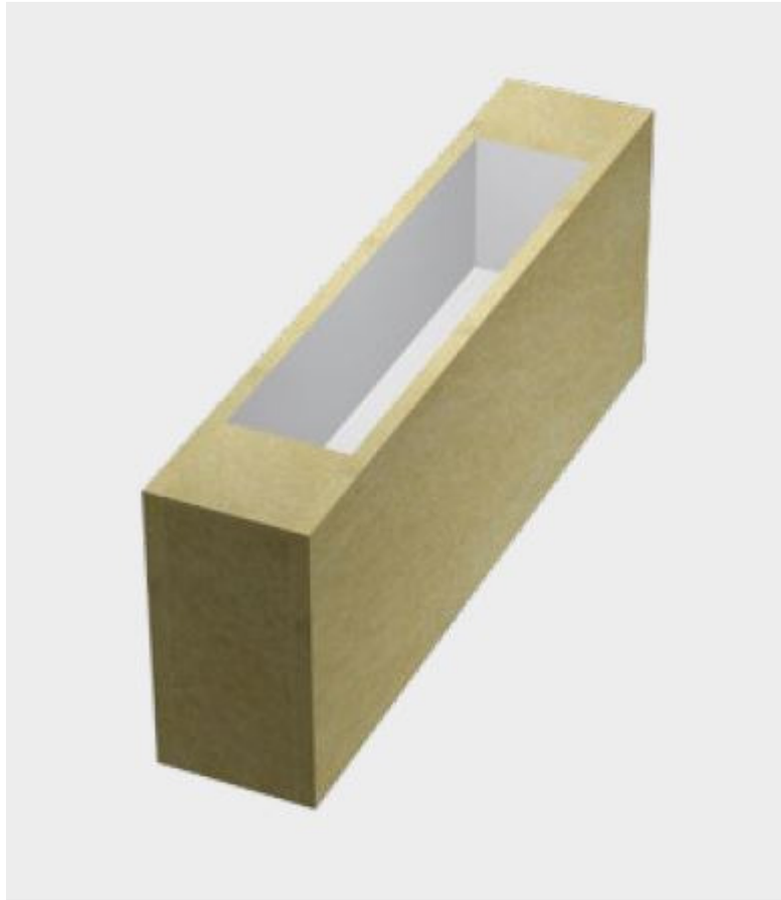
Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MW plus PH** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MW plus PH**  
Jalousiekasten aus MW mit Montageschiene  
und Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN\_Schürzenelement MW plus PH

**44Y574H + Schürzenelement EPS-PH (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen, inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement MW plus PH PT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement MW plus PH PT**  
Jalousiekasten aus MW mit frontseitiger  
Putzträgerplatte mit Montageschiene mit  
Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN\_Schürzenelement MW plus PH PT

44Y575 + Schürzen-Elemente Hanf mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **ohne Montageschiene.**  
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.

44Y575A + **Schürzenelement EPA (Hanf) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm  
Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement HA** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement HA**  
Schürze aus Hanf mit Aufdoppelung auf der  
Längsseite (vorne) ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement HA

**44Y575B + Schürzenelement EPA (Hanf) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige-stelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement HA PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



### Capatect Schürzenelement HA PT

Schürze aus Hanf mit frontseitiger Putzträgerplatte, Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne), ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement HA PT

#### 44Y575C + Schürzenelement EPS (Hanf) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement H** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement H**  
Schürze aus Hanf mit 3-seitiger Aufdoppelung ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement H

**44Y575D + Schürzenelement EPS (Hanf) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement H PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 cm PP: .....



**Capatect Schürzenelement H PT**  
Schürze aus Hanf mit 3-seitiger Aufdoppelung und frontseitiger Putzträgerplatte ohne Montageschiene

SYN\_Schürzenelement H PT

44Y576 + Schürzen-Elemente Hanf mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) **mit Montageschiene.**  
Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.

44Y576A + **Schürzenelement EPA-P (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement HA plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement HA plus**  
Schürze aus Hanf mit Montageschiene.  
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN\_Schürzenelement HA plus

**44Y576B + Schürzenelement EPA-P (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement HA plus PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



### **Capatect Schürzenelement HA plus PT**

Schürze aus Hanf mit frontseitiger Putzträgerplatte und Montageschiene.

Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne)

SYN\_Schürzenelement HA plus PT

**44Y576C + Schürzenelement EPA-PH (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement HA plus PH** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement HA plus PH**  
Jalousiekasten aus Hanf mit Montageschiene,  
seitlich offen, Aufdoppelung auf der Längsseite  
(vorne und hinten)

SYN\_Schürzenelement HA plus PH

**44Y576D + Schürzenelement EPA-PH (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige-stelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

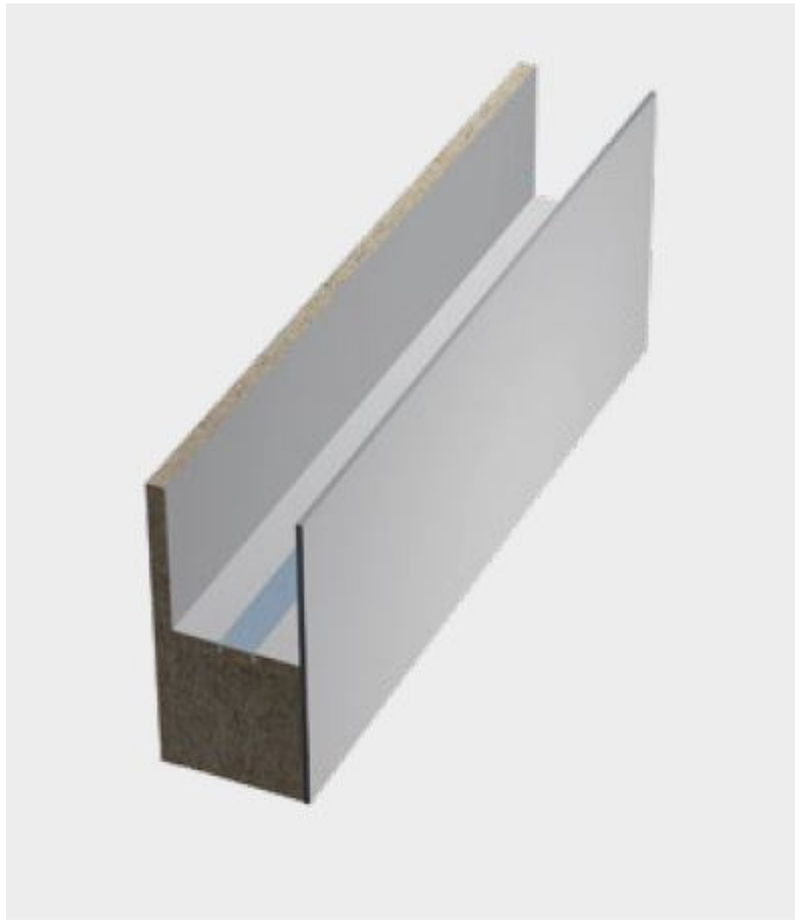
Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement HA plus PH PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement HA plus PH PT**  
Jalousiekasten aus Hanf mit frontseitiger Putz-  
trägerplatte und Montageschiene, seitlich offen,  
Aufdoppelung auf der Längsseite (vorne/hinten)

SYN\_Schürzenelement HA plus PH PT

**44Y576E + Schürzenelement EPS-P (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung  
innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

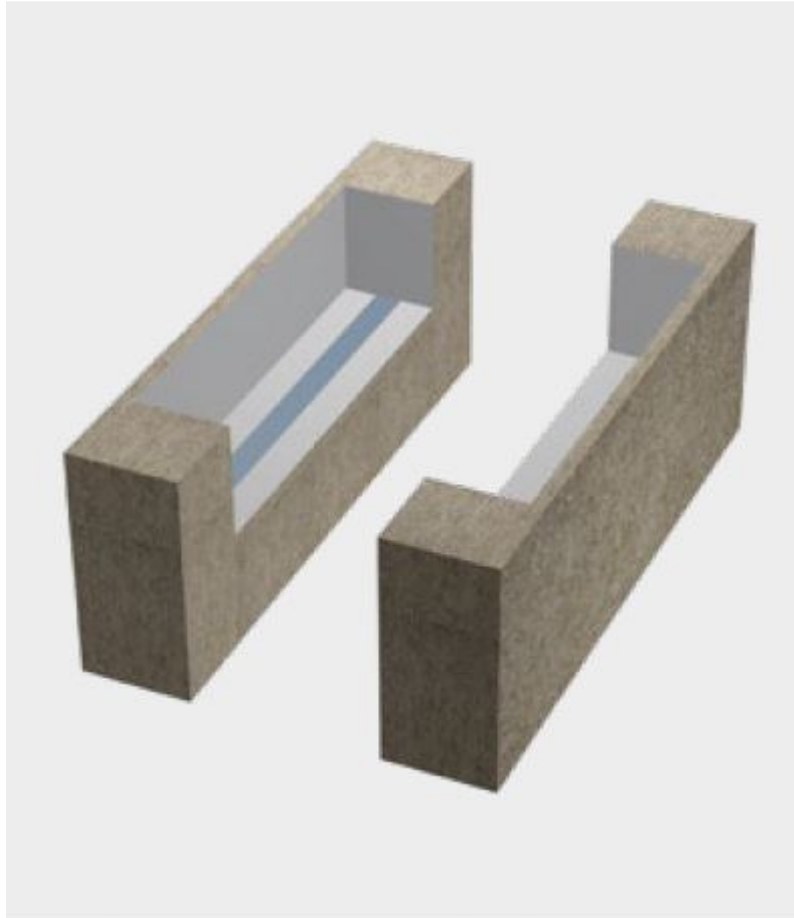
Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement H plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



### Capatect Schürzenelement H plus

Schürze aus Hanf mit 3-seitiger Aufdoppelung und Montageschiene

SYN\_Schürzenelement H plus

**44Y576F + Schürzenelement EPS-P (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

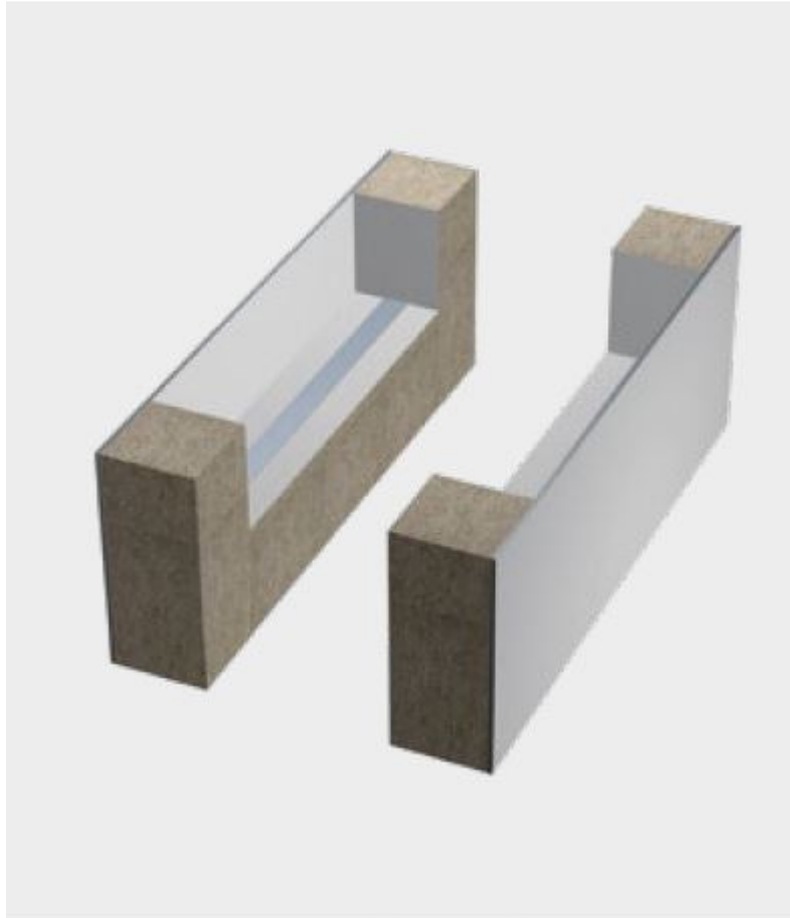
Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement H plus PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement H plus PT**  
Schürze aus Hanf mit 3-seitiger Aufdoppelung, frontseitiger Putzträgerplatte und Montageschiene

SYN\_Schürzenelement H plus PT

**44Y576G + Schürzenelement EPS-PH (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement H plus PH** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Capatect Schürzenelement H plus PH**  
Jalousiekasten aus Hanf mit Montageschiene  
und Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN\_Schürzenelement H plus PH

**44Y576H + Schürzenele.TAB EPS-PH (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige-stelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **Schürzenelement H plus PH PT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



### Capatect Schürzenelement H plus PH PT

Jalousiekasten aus Hanf mit frontseitiger

Putzträgerplatte mit Montageschiene mit

Aufdoppelung auf vier Seiten

SYN\_Schürzenelement H plus PH PT

- 44Y578 + Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von Elektroschaltern und Steckdosen in WDVS aus EPS-F bzw. Mineralfaserdämmplatten. Für die Befestigung von z.B. Lampen, Bewegungsmelder, Kameras ect. wird in die Elektrodose Eldoline-PA der Gerätehalter Einsatz eingeklipst.

#### 44Y578A + Elektrodose wärmebrückenfrei in WDVS

Rasche und einfache Montage, durch ausfräsen mit dem Elektrodosen-Fräswerkzeug und das einkleben der Elektrodose ins WDVS. Dadurch ergibt sich eine große Zeitersparnis gegenüber konventioneller Montage.

- Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-2: Kunststoff glühdrahtgeprüft 850°C

- Korrosivität von Brandgasen nach IEC 60754-2: Kunststoff halogenfrei
- Durchmesser innen: Ø 65 mm
- Durchmesser Kranz aussen: Ø 105 mm
- Dosentiefe: 60 mm

z.B.: **Elektrodose Eldoline - PA 65 / 105 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

44Y580 + Montageelement in EPS Hartschaum

**44Y580A + E-MODUL EPS-F 198x198/1x60mm**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Größe: 198 x 198 mm,

Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$ ,

Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement

Gerätedose 1 x Ø 62 mm

Dämmdicke: [ ] cm

z.B.: **E-Modul EPS 1-fach** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y580B + E-MODUL EPS-F 198x198/2x60mm**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Größe: 198 x 198 mm,

Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$ ,

Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement

Gerätedose 2 x Ø 62 mm

Dämmdicke: [ ] cm

z.B.: **E-Modul EPS 2-fach** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y580C + E-MODUL EPS-F 198x198/Abzweigkasten 100mm**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Größe: 198 x 198 mm,

Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$ ,

Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement

Abzweigkasten: 100 x 100 mm

Dämmdicke: [ ] cm

z.B.: **E-Modul EPS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y580D + E-MODUL EPS-F 198x198/Wandleuchte**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Größe: 198 x 198 mm,

Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ ,

Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement

Auslass für Wandleuchte

Dämmdicke:  cm

z.B.: **E-Modul EPS Wandleuchte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y580M + Az E-MODUL EPS-F 198x198mm**

Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS aus EPS-F oder MW mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.

Auszahlung für Ausführung Dämmstärke größer 200 - 300 mm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **E-Modul EPS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y581 + Formgeschäumter Montagequader mit hohem Raumgewicht zur wärmebrückenfreien Befestigung von leichten Lasten, sowie als Druckunterlage für hohe Drucklasten in WDVS.**

**44Y581B + EPS-Montagequader variabel**

Kann mit EPS-Schneidegerät sowie mit geeigneten Holzbearbeitungs-Sägen auf die jeweiligen Dämmstoffstärken zu geschnitten werden. Der Montagequader mit hohem Raumgewicht eignet sich zur wärmebrückenfreien Montage leichter Lsten, sowie als Druckunterlager für hohe Drucklasten in WDVS. Zum Einbau in sämtlichen Dämmstoff-Systemen (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

**Montageposition nach Angabe der Bauleitung.**

Größe: 120 x 160 x 1000 mm,

Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$ ,

Raumgewicht: 150 kg/m<sup>3</sup>

Nutzfläche: 100 x 140 mm

Material: EPS-Hartschaum

z.B.: **Montagequader variabel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y582 + Befestigungselement zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von geplanten Anbauteilen in Laibungen und Fassadenflächen von WDVS-Systemen.**  
Eignet sich besonders für wärmebrückenarme Fremdmontagen von Geländer, französischen Balkonen, Absturzsicherungen, Klapp- und Schiebeladen, Konsolen, Kloben usw.

**44Y582A + Montagewinkel Variabel 140mm**

Besteht aus fäulnisfreiem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an

WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem.

Für Dämmstoffdicken bis 14 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm,  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$ ,  
Raumgewicht: 600 kg/m<sup>3</sup>  
Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05  
Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm  
Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm  
Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum

*Zur Montage bitte nur das Capatect Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!*

z.B.: **Iso-Corner 14cm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y582B + Montagewinkel Variabel 200mm**

Besteht aus fäulnisfreiem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem.

Für Dämmstoffdicken bis 20 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm,  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$ ,  
Raumgewicht: 600 kg/m<sup>3</sup>  
Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05  
Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm  
Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm  
Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum

*Zur Montage bitte nur das Capatect Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!*

z.B.: **Iso-Corner 20cm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y582C + Montagewinkel Variabel 300mm**

Besteht aus fäulnisfreien und FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem.

Für Dämmstoffdicken bis 30 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm,  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$ ,  
Raumgewicht: 600 kg/m<sup>3</sup>  
Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05  
Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm  
Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm

Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum

*Zur Montage bitte nur das Capatect Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!*

z.B.: **Iso-Corner 30cm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 44Y584 + Montagestab aus profiliertem, glasfaserverstärktem Kunststoff-Stab Ø 22 mm mit metrischem Ansatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement zur thermisch getrennten, als zugelassenes nachträgliches Befestigungselement von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden mittels Verbundankermörtel im Wandbaustoff einbauen. Stab auftraggeberseits ablängbar. Stab mittels Setzhilfe setzen. Dichtscheibe aufschieben und Anbauteil mittels Unterlagsscheibe mit Dichtelement und Sechskantmutter befestigen. (ungeplante Montage). Zulässige Lasten gemäß Zulassung. Wärmebrückenwirkung gemäß Zulassung

**Zulassung: Z-21.8-2083**

- 44Y584A + **WDVS Befestigungselement / schwere Anbauteile/Beton**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmeduchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Beton

- Bohrenenddurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 40 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 50 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: \_\_\_\_\_ mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Anzahl der Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Iso-Bar** \_\_\_\_\_ / **Länge** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 44Y584B + **WDVS Befestigungselement / schwere Anbauteile/Vollbaustoff**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmeduchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK

- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrerennendurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.:  $\geq 80$  mm
- Bohrtiefe im Untergrund:  $\geq 100$  mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: \_\_\_\_\_ mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Anzahl der Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Iso-Bar** \_\_\_\_\_ / **Länge** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y584C + WDVS Befestigungl./schwere Anbauteile/Voll.-Lleichtbaustoff**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.  
Anschlussgewinde: M 12 x 35  
Gewindelänge: 40,5 mm  
Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 20 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmeduchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrerennendurchmesser: 26 mm
- Verankerungstiefe, eff.:  $\geq 80$  mm
- Bohrtiefe im Untergrund:  $\geq 100$  mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: \_\_\_\_\_ mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Anzahl der Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Iso-Bar** \_\_\_\_\_ / **Länge** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 44Y585 +** Montagestab aus profiliertem, glasfaserverstärktem Kunststoff-Stab Ø 22 mm mit metrischem Ansatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement zur thermisch getrennten, als zugelassenes nachträgliches Befestigungselement von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden mittels Verbundankermörtel im Wandbaustoff einbauen. Stab auftraggeberseits ablängbar. Stab mittels Setzhilfe setzen. Dichtscheibe aufschieben und Anbauteil aufschrauben. (ungeplante Montage). Zulässige Lasten gemäß Zulassung. Wärmebrückenwirkung gemäß Zulassung

**Zulassung: Z-21.8-2083**

**44Y585A + WDVS Fassadenbegrünungssystem / Beton**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmeduchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Beton

- Bohrerenndurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 40 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 50 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: \_\_\_\_\_ mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Seil \_\_\_\_\_ m (CT Rank-Rundlitzenseil Ø 4 mm)
- Seilkreuze \_\_\_\_\_ St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe \_\_\_\_\_ St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe \_\_\_\_\_ St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Rank-Montageanker** \_\_\_\_\_ / **Länge** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y585B + WDVS Fassadenbegrünungssystem / Vollbaustoff**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm

punktbezogener Wärmeduchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK

- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrerenndurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 80 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 100 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: \_\_\_\_\_ mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Seil \_\_\_\_\_ m (CT Rank-Rundlitzenseil Ø 4 mm)
- Seilkreuze \_\_\_\_\_ St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe \_\_\_\_\_ St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe \_\_\_\_\_ St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Rank-Montageanker** / **Länge** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y585C + WDV5 Fassadenbegrünungssystem / Voll.-Leichtbaustoff**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrerennendurchmesser: 26 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 80 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 100 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: ..... mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte: ..... St.
- Seil ..... m (CT Rank-Rundlitzenseil Ø 4 mm)
- Seilkreuze ..... St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe ..... St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe ..... St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)
- Verbundankermörtel: **Multifix USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **Rank-Montageanker** / **Länge** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y6 + Dübel und Befestiger (SYNTHESA)**

Version: 2023-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen*

gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

44Y600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44Y600A + Bemessung der Dübel!**

Die Festlegung des Dübellänge und des Randbereichs erfolgt durch den Planer gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, oder mittels Tool für die statische Vordimensionierung von Außenwand-Wärmedämm-Verbundsystemen nach ÖNORM B 6400.

Link: <http://qg.waermedaemmsysteme.at/wdvs-rechner>

Bei der Bemessung der Dübellänge und Anzahl sind die Bestimmung der Systemklasse auf Basis der Resttragfähigkeit (RTF) von Dämmstoffen aus der ÖNORM B 6400 zu berücksichtigen!

**Eine Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) der Verdübelung auf dem bestehenden Untergrund ist vor Beginn der Arbeiten vorzunehmen, und mittels Protokoll zu Dokumentieren.**

44Y601 + Die Dübellänge ergibt sich im Regelfall aus der Dämmstoffdicke, der Kleberschichtdicke, einer allfälligen Altbeschichtung (z. B. Altputze oder bestehendes WDVS) und Verankerungstiefe des Dübels. Unebenheiten des Untergrunds sind zu beachten.

Die Dübellänge ist mittels einer Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) zu ermitteln und während des Baufortschrittes zu prüfen und ggf. anzupassen.

**44Y601A + Haftzugsprüfung für Fassadendübel**

Eine Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) der Verdübelung auf dem bestehenden Untergrund ist vor Beginn der Arbeiten vorzunehmen, und mittels Protokoll zu Dokumentieren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

44Y604 + Abdeckung für versenkte Dübel, Durchmesser: 60 mm.

**44Y604A + Polystyrol-Rondelle EPS 040 - 60/20 mm**

Ausnehmung für Polystyrol-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Polystyrol-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **Polystyrol-Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y604B + Dalmatiner-Rondelle EPS 035 – 60/20 mm**

Ausnehmung für Dalmatiner-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Dalmatiner-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **Dalmatiner-Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y604C + Mineralfaser-Rondelle MF 040 – 60/20 mm**

Ausnehmung für Mineralfaser-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Mineralfaser-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **Mineralfaser-Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y604D + Hanffaser-Rondelle MF 040 – 60/20 mm**

Die Ausnehmung für Hanffaser-Rondelle wird durch das setzen der Schraubdübel Rondelle, Schraubdübel 3D bzw. Schraubdübel Holz mit dem zugehörigen Dübel-Montagetool erstellt. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Hanffaser-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **Hanffaser-Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y617 + Spreizdübel H3 mit vormontiertem Kunststoff Spreizelement. Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**

Verankerungstiefe  $\geq$  25 mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y617A + Schlagdübel Beton, Vollziegel / A,B kurz**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge: [ ] cm (Längen: 7,5; 9,5; 11,5)

z.B.: **Spreizdübel H3** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y618 + HTS Schlagdübel mit vormontiertem Kunststoff Spreizelement. Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**

Verankerungstiefe  $\geq$  30mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y618A + Schlagdübel / Beton, Vollziegel / A,B**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **Capatect HTS Schlagdübel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y619 + Schlagdübel Carbon Fix mit vormontiertem Kunststoff-Stahl- Spreizelement. Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**

Verankerungstiefe ≥ 25 mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y619A + Schlagdübel Beton, Vollziegel / A,B**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **Capatect Carbon Fix** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y624 + Schraubdübel ST Carbon K short eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen. Speziell für dünne Dämmstoffdicken 2 cm bis 6cm.**

Setztiefe größer ≥ 30 mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton

Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y624A + Schraub-Düb. kurz Nutzungskategorie / A,B,C,D,E**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm (Längen: 6; 8; 10 cm)

z.B.: **Capatect Schraubdübel ST Carbon K short** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y625 + Schraubdübel ST Carbon K eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme ab einer Dämmstoffstärke von  $\geq 28$  cm in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.

Setztiefe größer  $\geq 30$  mm.  
Bohrlochdurchmesser 8 mm,  
Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.  
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton  
Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

- 44Y625A + **Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E ab DD 28cm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm (Längen: von 32 bis 46 cm)

z.B.: **Capatect Schraubdübel ST Carbon K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y626 + Schraubdübel mit Rondelle (Schraub-Düb.Rond.). Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen und anschließend mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (PS, MF oder Hanf- Rondelle) verschlossen.

Setztiefe größer  $\geq 25$  mm.  
Bohrlochdurchmesser 8 mm,  
Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.  
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton  
Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

- 44Y626A + **Schraub-Düb.Rond. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **Capatect Schraubdübel Rondelle** mit **Capatect Rondelle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y626B + Sanierung Raster40x40cm / Schraub-Düb. 3D Rond. Nk.A,B,C,D,E**

Bestands WDVS im Raster 40x40 cm (R40x40) befestigen.  
Bei Dämmstärken kleiner 8 cm werden die Dübel flächenbündig ohne Rondelle versetzt!  
Die notwendige Dübellänge und ist durch einen Dübelausziehversuch durch den Auftragnehmer zu prüfen!

Das Bestands-WDVS hat eine Dämmstoffdicke von  cm  
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **Capatect Schraubdübel Rondelle** mit **Capatect Rondelle** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y627 + Schraubdübel ST Carbon eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen**

Setztiefe größer  $\geq$  30 mm.  
Bohrlochdurchmesser 8 mm,  
Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.  
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton  
Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y627A + Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E Carbon K**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm (Längen: von 10 bis 30 cm)

z.B.: **Capatect Schraubdübel ST Carbon K** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y628 + CT Carbon Fix S ist zur oberflächenbündigen Setzung in allen gängigen Dämmstoffen für Wärmedämm-Verbundsystemen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**

Setztiefe größer  $\geq$  30 mm.  
Bohrlochdurchmesser 8 mm,  
Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.  
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton  
Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y628A + Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B

6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm (Längen: von 10 bis 30 cm)

z.B.: **Capatect Carbon Fix S** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y630 + Schraubdübel Holz mit galvanisch verzinkter Schraube für die Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen auf Holzuntergründen, die der ÖNORM B 6400-1 entsprechen.

Einsatzgebiet: Holzuntergründe

Verankerungstiefe: ≥ 25 mm (Untergrundabhängig)

Tellerdurchmesser 60 mm.

*A) zum vertieften Setzen der Befestiger in EPS, MW-HD und Hanf mit Spezialtool und Rondelle.*

*B) zur ober flächenbündigen Montage aller herkömmlichen WDV-S-Dämmstoffe mit Torx-Bit.*

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

- 44Y630A + **Schraubdübel STR-H Holz**

Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

Montageart (A oder B):

z.B.: **Capatect Schraubdübel Holz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y631 + Dämmstoffdübel mit Schraubelement (Schraubd.Kst.), Setztiefe größer 25 mm.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C

*Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.*

- 44Y631A + **Schraubbefestiger Sanierung / A,B,C**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Überbrückung von Altuntergründen: von 20 - 50 mm.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmstoffdicke universell: von 10 bis 36 cm.

z.B.: **Capatect Schraubbefestiger Helix Sanierung HTH 8x155** und **Capatect EPS-Stopfen für Schraubbefestiger Helix** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y631B + Schraubbefestiger Neubau / A,B,C**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Überbrückung von Ausgleichsschichten: von 10 - 20 mm.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmstoffdicke universell: von 10 bis 36 cm.

z.B.: **Capatect Schraubbefestiger Helix Neubau HTH 8x125** und **Capatect EPS-Stopfen für Schraubbefestiger Helix** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y631C + Schraubbefestiger Renovierung / A,B,C**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Überbrückung von Alt-WDVS: von 50 -110 mm.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmstoffdicke universell: von 10- bis 36 cm.

z.B.: **Capatect Schraubbefestiger Helix Renovationsdübel** und **Capatect EPS-Stopfen für Schraubbefestiger Helix** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y650 + Dübelteller, Durchmesser 6 cm, für die Befestigung von Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen mit geeigneten Schrauben.**

Einsatzbereich: Holz Nachweis gemäß ÖNORM B 6400-2.

*Hinweis: Die Holzschraube ist nicht Lieferbestandteil.*

**44Y650A + Dübelteller 6cm / 5,2mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen, das Schraubendurchgangsloch beträgt 5,2 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Für Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Dübelteller IT 60/5** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y650B + Dübelteller 6cm / 8,2mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen, das Schraubendurchgangsloch beträgt 8,2 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Für Dämmstoffdicke:  cm

Durchgangsloch: 8,2 mm

z.B.: **Dübelteller IT 60/8** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y655 + Dübelscheibe, Durchmesser 14 cm, für die Befestigung von Lamellenplatten.

**44Y655A + Dübelscheibe 14cm**

Dübelscheibe zur Vergrößerung der Dübelauflagefläche am Dämmstoff kombiniert mit dem ausgeschriebenen Dübel wird für die Befestigung der Lamellenplatten eingesetzt.

z.B.: **Dämmstoffhalter SBH-T Plus ohne Schraube ohne Verschlusskappe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y656 + Dübelscheibe, Durchmesser 11 cm, für die Befestigung von Lamellenplatten.

**44Y656A + Dübelteller Rondelle 11cm**

Dübelscheibe zur Vergrößerung der Dübelauflagefläche am Dämmstoff bei versenkter Dübelmontage in Mineralwollämmplatten (ohne speziellem Werkzeug). Kombiniert mit dem ausgeschriebenen Dübel. Der Dübelteller wird nach der Montage mit Mineralfaser-Rondelle verschlossen.

z.B.: **Dübelteller Rondelle VT 2G** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y670 + Spezial-Holzschraube mit kunststoffumspritztem Stahl-Schraubelement für die Befestigung von Holzfaserdämmplatten, vorwiegend für Massivholzuntergrund (KLH), mit Torx-Antrieb und Kunststoff-Aufsatz zur thermischen Entkopplung.

**44Y670A + Thermoschrauben HFD-Platten**

Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen mit mindestens 8 Stk. je m<sup>2</sup>, und einer Mindesteindringtiefe von 50 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **Thermoschraube HFS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y680 + Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen für das WDVS (Flächendübel als Schraubdübeln, einschließlich Rondellen) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante).

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.  
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.

**44Y680A + Az Flächendübel f.Randzonen DD**

Dämmstoffdicke:  cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y7 + Profile, Fassadenfertigt., Nuten (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder  
Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und  
Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber  
spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine  
gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**44Y701 + Hinweis zur Untergrundprüfung:**

*Vor dem Anbringen der Anputz- und Anschlussprofile ist an einer vom WDVS verdeckten Stelle,  
zwingend eine Klebprobe durchführen!*

**44Y701A + Untergrundvorbehandlung / Klebprobe**

An einer verdeckten, mit Universalreiniger gereinigten Stelle, wird ein ca. 10 cm langes Stück der  
geplanten Anschlussleiste an die Rahmenkonstruktion aufgeklebt, fest angedrückt und nach ca.  
10 min. abgezogen. Dabei muss der Bruch im Schaumstoffband erfolgen und die  
Klebekontaktfläche muss mind. 80 % betragen. Ablösungen des Klebebandes direkt vom  
Untergrund sind nicht zulässig - sie weisen auf eine unzureichende Verklebung mit dem  
Untergrund hin.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**44Y701B + Untergrundvorbehandlung / Reinigung**

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei  
sein. Daher sind vor dem Auftragen des Primerstiftes die Untergründe (Rahmenkonstruktionen)  
mit Universalreiniger gründlich zu reinigen. Die Untergründe müssen trocken sein.

z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**44Y701C + Untergrundvorbehandlung / Primern**

Der Primerstift dient zur Haftverbesserung von Anschlussleisten und Anschlussprofilen, vor allem auf schlecht anhaftenden (niederenergetischen) Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen).

z.B.: **Capatect Primerstift für Anschlussleisten** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**44Y703 + Eckschutzleisten für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**

**44Y703A + WDVS Kantenschutz m.Gewebe 10x15cm**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

Schenkelbreite 10 x 15 cm

z.B.: **Capatect Kantenschutz mit Gewebe Carbon** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y703B + WDVS Kantenschutz m.Gewebe 10x23cm**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

Schenkelbreite 10 x 23 cm

z.B.: **Capatect Kantenschutz mit Gewebe Carbon** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y703D + WDVS Winkelprofil rollbar**

Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90 Grad, auf der Rolle, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

z.B.: **Capatect Rolleck** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y704 + Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art. Überbrückung mit flexiblem Kunststoffband mit beidseitigem Eckwinkel und Gewebestreifen.**

**44Y704A + WDVS-Bewegungsf.Prof.durchl.**

Dehnfugenprofile bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

z.B.: **Capatect Dehnfugenprofil "E"** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y704B + WDVS-Bewegungsf.Prof.versetzt**

Dehnfugenprofile für versetzte Wandflächen (Inneneck), in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

z.B.: **Capatect Dehnfugenprofil "V"** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y704C + WDVS-Bewegungsf.Prof.durchl.Rolle**

Zweiteiliges Dehnfugenprofil (Bestehend aus: Grundprofile und Kautschuk- Einschublasche von der Rolle, sowie einen Abstandhalter für gleichmäßige Fugenbreite geliefert), für durchlaufende, stoßfreie vertikale Gebäudedehnfuge montieren und in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

z.B.: **Capatect Dehnfugenprofil "E" Rolle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705 + Anschlussfugen bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**

**44Y705A + WDVS-Gewebeanschlussleiste 3D**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verringerung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Universal Plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705B + WDVS-Gewebeleiste 3D Mini**

Selbstklebendes schmales Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Mini Plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705C + WDVS-Gewebeleiste 3D**

Kunststoffprofil der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen bei denen keine Verklebung möglich ist. Das Profil ist mit einem PUR-Dichtband und Schutzlippe aus TPE, sowie zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich mit einem einseitigen 10 cm Gewebeüberstand in Längsrichtung ausgestattet.

z.B.: **Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Neo-Plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705D + WDVS-Anschlussprofil Aluschale 16mm**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 14-16 mm.

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale 3D 16 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705E + WDVS-Anschlussprofil Aluschale 18mm**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 16-18 mm.

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale 3D 18 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705F + WDVS-Anschlussprofil Aluschale Flexibel**

Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 5-25 mm.

z.B.: **Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale Flex 3D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705G + WDVS-Rollladen-Anschlussprofil 3D**

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Rollladen-Führungsschienen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verringerung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **Capatect Rollladen-Anschlussprofil 3D PLUS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705H + WDVS-Bewegungsfuge bis max. 5mm**

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen (2 x 12,5 cm) mit flexibler Bewegungslasche für kleine Bauteilbewegung bis max. 5 mm, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

z.B.: **Capatect Bewegungsfugenprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y705I + WDVS-Gewebeanschlussleiste 3D Sanierung**

Selbstklebendes 6 mm schmales Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) wo das Profil nur noch vor dem Dämmstoff bzw. vor der Putzbeschichtung auf die Rahmenkonstruktionen angebracht werden kann. Zur Minimierung der Rissebildung im Leistenstoßbereich ist das Profil in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Reno** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y706 + Anschlussfugen bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**

**44Y706A + WDVS-Blech-Übergangprofil**

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse zwischen WDVS und auftraggeberseitigen Verblechungen (z.B. Blechhochzug bei Dachrandabschluss). Ausgleichsbewegungen des Bleches entkoppeln unter der Profilblende.

z.B.: **Capatect Blech-Übergangprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y706B + WDVS-Attika-Anschlussprofil**

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen, Strukturputzabschlusssteg und Wasserstautropfkante für entkoppelte Anschlüsse von WDVS zu Attikaabdeckungen.

z.B.: **Capatect Attika-Anschlussprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y706C + WDVS-Dachbelüftungsprofil**

Kunststoffprofil für belüftete Dachanschlüsse zum WDVS mit verschweißtem Gewebestreifen, gelochtem Belüftungsschenkel, Abzugskante für den bewährten Unterputz und Abschlusschenkel für die Endbeschichtung.

z.B.: **Capatect Dachbelüftungsprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y706D + WDVS-Abschlussprofil für Putzträgerplatte**

Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung für 3 bzw. 5 mm Unterputzschichtdicke zur Verwendung an 10 und 12 mm Renotect Putzträgerplatten.

z.B.: **Capatect Abschlussprofil für Putzträgerplatte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y706F + WDVS-Putz-Abschlussprofil**

Kunststoffprofil für einen sauberen Abschluss von Deckptzen an angrenzende Bauteile (Putzabschluss-Steghöhe: 3, 6 oder 10 mm).

Putzabschluss-Steghöhe:  mm

z.B.: **Capatect Putzabschlussprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y707 + Anschlussfugen mit Dichtbändern bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**

**44Y707A + WDVS Anschlussfugendichtband 2-4mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 2 bis 4 mm

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/2-4** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y707B + WDVS Anschlussfugendichtband 3-7mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/3-7** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y707C + WDVS Anschlussfugendichtband 5-12mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm

z.B.: **Capatect Fugendichtband, Nennmaß: 15/5-12** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y708 + Ausbilden von Tropfkanten (z.B.: bei Durchfahrten, Balkonen, etc.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**

**44Y708A + WDVS Tropfkante Plus Kunststoff/ Stoßfrei**

Zweiteiliges Kunststoffprofil Bestehend aus: Tropfkanten Grundprofil aus Kunststoff mit Gewebestreifen (Untersicht) und Verbindungsstift im Stoßbereich und Kunststoff-Aufsteckprofil in Rollenwähre mit Gewebestreifen (Fassadenfläche) zur Verhinderung von Rissen im Profilstoßbereich. Das Aufsteckprofil Rolle wird nach der Tropfkantenprofilmontage auf das Tropfkantenprofil aufgeklipst und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet.

z.B.: **Capatect Tropfkante PLUS** und **Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y708B + WDVS Tropfkante Kunststoff/Gewebe**

Tropfkantenprofil aus Kunststoff mit 13 cm breitem Gewebestreifen und einen Verbindungsstift im Stoßbereich, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

z.B.: **Capatect Tropfkantenprofil mit Gewebe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y709 + Ausbilden von Fensterbankführungen (z.B.: für Stein-, Alu-, Blech oder Kunststofffensterbänken, etc.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**

**44Y709A + Sohlbankführung 31,5cm**

Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An-und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

z.B.: **Capatect Sohlbankführung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y709B + Sohlbankführung 51,5cm**

Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 51,5 cm Länge für saubere An-und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

z.B.: **Capatect Sohlbankführung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y709C + Sohlbankführung schwarz/schwarz 31,5cm**

Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An-und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten schwarzen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine

aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

z.B.: **Capatect Sohlbankführung, schwarz/schwarz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y709D + Sohlbankführung schwarz/schwarz 51,5cm**

Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 51,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten schwarzen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

z.B.: **Capatect Sohlbankführung, schwarz/schwarz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y709E + Sohlbankführung weiß/weiß 31,5cm**

Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

z.B.: **Capatect Sohlbankführung, weiß/weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y709F + Sohlbankführung weiß/weiß 51,5cm**

Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 51,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

z.B.: **Capatect Sohlbankführung, weiß/weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y710 + Anschlussfugen im Bereich Fensterbank bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**

**44Y710A + WDVS-Sohlbank-Profil**

Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem 13,5 cm breitem Gewebestreifen (fassadenflächig) und Abzugsteg für 3 mm und 5 mm Unterputzschichtdicke. Zur exakten Anbindung der zweiten Dichtebene vorne unter der Fensterbank ist der ca. 5,5 cm breite Kunststoffschenkel mit Tropfkantenausbildung im lt. ÖNORM B 6400 gefordertem 5° Abflussgefällewinkel angebracht.

z.B.: **Capatect Sohlbank-Profil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y710B + WDVS-Sohlbank-Folie 7,5cm**

Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 100 °C.

z.B.: **Sohlbank-Folie 7,5 cm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y710C + WDVS-Sohlbank-Folie 10cm**

Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 100 °C.

z.B.: **Sohlbank-Folie 10 cm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y710D + WDVS-Sohlbank-Folie 15cm**

Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 100 °C.

z.B.: **Sohlbank-Folie 15 cm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y710E + WDVS-Sohlbank-Folie 20cm**

Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 100 °C.

z.B.: **Sohlbank-Folie 20 cm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y711 + Trägerfolie mit Hochleistungsklebstoff für metallische und andere kritische Untergründe im Bereich von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).**

**44Y711A + WDVS-Trägerfolie für kritische Untergründe**

Die Trägerfolie mit Vlieskaschierung dient als Problemlöser für kritische Untergründe im WDVS-Bereich. Durch die Trägerfolie können metallische Untergründe wie z.B.: Sonnenschutzkästen etc. problemlos, ohne Trockenzeit mittels systemzugehörigem Kleber überarbeitet werden.

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd 35 m nach EN 1931
- Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs 100% nach EN 12311-1
- Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft quer 100% nach EN 12311-1
- Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 100 °C.
- Verarbeitungstemperatur ab - 10 °C
- Brandverhalten Klasse E nach EN IOS 11925-2
- Alterungsbeständig

z.B.: **Trägerfolie** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y712 + Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**  
Ausbildung von horizontal verlaufenden Bewegungsfugen im Übergangsbereich von Massivbau zum Holzbau.

**44Y712A + WDVS Bewegungsfugenprofil Horizontal**

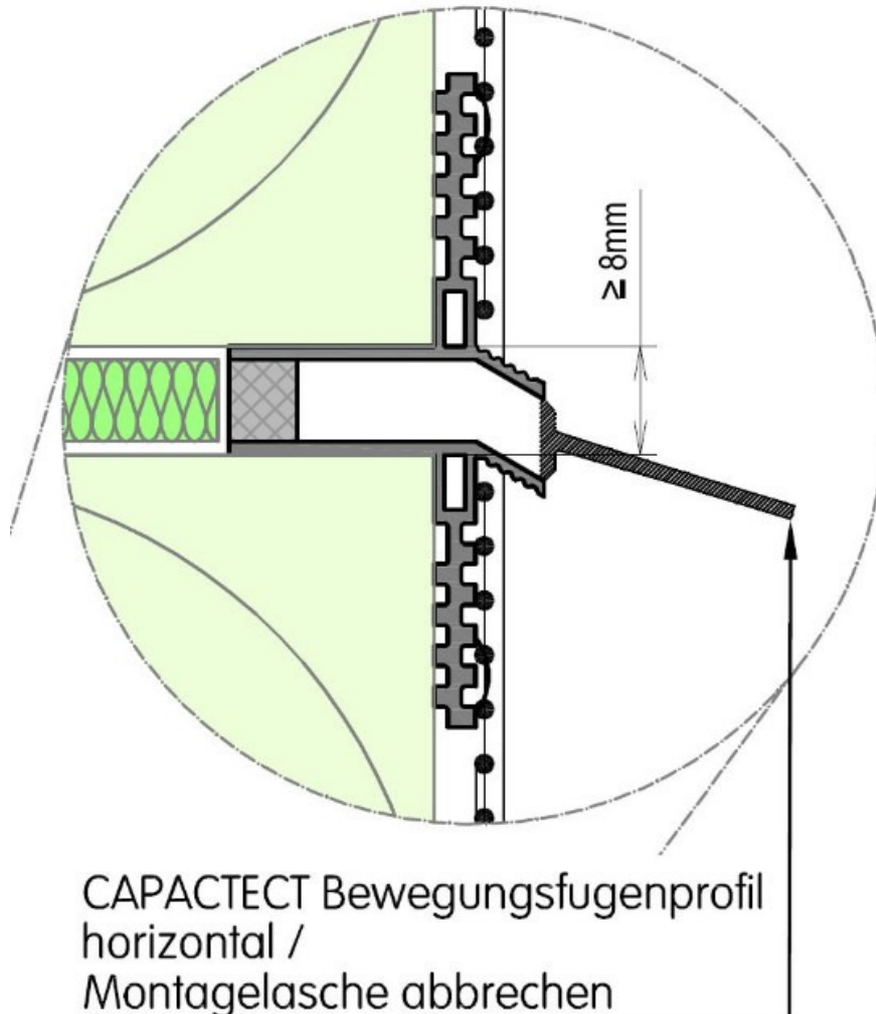
Dehnfugenprofile zur Ausbildung von Horizontalen Bewegungsfuge. Zweischenkeliges Kunststoffprofil, verbunden mit integriertem, verklebten PE-Dichtband und Doppelabrisslasche für horizontale Übergangsbereiche von Massivbauweise zur Holzbauweise.  
Nach Fertigstellung der Endbeschichtung wird zur Verhinderung von Wassereintritt in das WDVS, das im Gebinde bei gepackte Fugendichtband in das Bewegungsfugenprofil eingeschoben.

z.B.: **Capatect Bewegungsfugenprofil Horizontal** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

Detail M = 1:1



SYN\_Bewegungsfugenprofil

44Y713 + Anschluss für spannungsausgleichende, schlagregendichte Anschlüsse zwischen Fassadensystemen und angrenzenden Bauteilen mit besonders komplexer Geometrie oder Radien.

**44Y713A + WDVS Anschluss zu Bauteilen komplexer Geometrien oder Radien**

Einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethan-Schaum zur Verarbeitung mit der Dosierpistole. Volle Ausbeute und optimale Schaumstruktur wird nur durch ausreichendes Schütteln und Vor- und Nachfeuchten erzielt.  
 Frei von FCKW, HFCKW und HFKW

Der Fugendichtschaum wird für Fugenbreiten zwischen 8 und 20 mm empfohlen.  
 Schlagregendichtheit: 600 Pa ab 40 mm Fugentiefe.

z.B.: **Capatect Fugendichtschaum** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y720 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), für das Herstellen von Nuten durch Ausschneiden oder zweilagiges Verkleben der Dämmplatten entsprechend der Tiefe und Höhe der Nut. Einschließlich der Erschwernis mit dem Textilglasgitter und der Beschichtung mit entsprechendem Putz.

**44Y720A + Az EPS-F Nuten 2/3cm**

Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten (EPS-F) einnuten.

Nuttiefe: 2 cm,  
Nuthöhe: 3 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y720B + Az MW-EP Nuten 2/3cm**

Mineralfaserdämmplatten (MW-EP) einnuten.

Nuttiefe: 2 cm,  
Nuthöhe: 3 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y720C + Az KD Nuten 2/3cm**

Korkdämmplatten (KD) einnuten.

Nuttiefe: 2 cm,  
Nuthöhe: 3 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y721 + Kunststoff-Nutprofil mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, ALU Profil-Verbindungsstück und speziellem Polymer Kartuschen-Kleber. Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämm-Verbundsystemen.

**44Y721A + WDVS Nutprofil Waagrecht**

Nutprofile in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.  
Nuttiefe: 2 cm, Nutbreite innen: 2,7 cm, Nutbreite außen: 3 cm

Bestehend aus:

**Capatect Nutprofil, Capatect Nutprofil Inneneck, Capatect Nutprofil Außeneck und Capatect Nutprofil-Endstück;**

Verbunden werden diese Elemente mittels: ALU Profil-Verbindungsstücken und Nutprofil-Kleber

z.B.: **Capatect Nutenprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y722 + Fertiges-Nutprofil-System aus Kunststoff mit aufgeschweißtem Gewebestreifen beidseitig für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.

**44Y722A + WDVS-Nutprofil- 20/30mm**

Kunststoff-Nutprofil mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, ALU Profil- Verbindungsstück und speziellem Polymer Kartuschenkleber. Geprüftes System nach DIN EN 1027 zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Profilstäbe: Länge = 2,5 lfm. Breite = 30 mm, Tiefe = 20 mm, mit Kartuschenkleber Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln.

z.B.: **Capatect Nutprofil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y722B + WDVS-Nutprofil- Außeneck**

Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Außeneck mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln.

z.B.: **Capatect Nutprofil Außeneck** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y722C + WDVS-Nutprofil- Inneneck**

Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Inneneck mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln.

z.B.: **Capatect Nutprofil Inneneck** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y722D + WDVS-Nutprofil- Endstück**

Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Endstück mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln.

z.B.: **Capatect Nutprofil-Endstück** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y730 + Armierungsgewebe für spezielle Anwendungen.**

**44Y730A + WDVS-Glasgewebestreifen**

Glasgewebestreifen für schmale Laibungen und Nuten in den Breiten 24, 33, 50 und 96 cm.

Breite in cm:

z.B.: **Capatect Glasgewebe soft** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y730B + WDVS-Verstärkungsgewebe**

Spezial-Glasseidengewebe in der ersten Armierungs-/Ausgleichsschicht aufbringen, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Sockelbereich.

Breite in cm:

z.B.: **Capatect Panzergewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y730C + WDVS-Sturzeckwinkel**

Vorgeformter Gewebezuschnitt für Diagonal- und Inneneckarmierung (10, 20 oder 30 cm Laibungstiefe) an Öffnungsecken in der Ausgleichsschicht Einspachteln, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Inneneckbereich und zur Vermeidung von Kerbspannungen.

Ausladung:  (10 / 20 / 30 cm)

z.B.: **Capatect Sturzeckwinkel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y730E + WDVS-Diagonalarmierung**

Gewebezuschnitt für Diagonalarmierung an Öffnungsecken in der Ausgleichsschicht Einspachteln, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit und zur Vermeidung von Kerbspannungen.

z.B.: **Capatect Diagonalarmierung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

44Y735 + Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.  
Einschließlich zweimaligem Streichen im vereinbarten Farbton.

**44Y735A + WDVS-Profilstab Rec-Altg.Farbe - 45/15mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil PS 70 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735B + WDVS-Profilstab Rec-Altg.Farbe - 45/25mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil PS 71 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735C + WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 70/30mm**

Fassaden-Faschen, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 10 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735D + WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 100/30mm**

Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 11 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735E + WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 100/35mm**

Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 12 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735F + WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 125/37mm**

Fassaden-Faschen, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 13 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735G + WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 135/20mm**

Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 14 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735H + WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 135/25mm**

Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 15 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735I + WDVS-Sohlbank Rec-Altg.Farbe - 100/60mm**

Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Sohlbankprofil SB 50 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y735J + WDVS-Kopfst.1 Rec-Altg.Farbe - 18,5/21/5cm**

Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Kopfstein K 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y735K + WDVS-Kopfst.2 Rec-Altg.Farbe - 17,5/20/5cm**

Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Kopfstein K 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y735L + WDVS-Bossenstein Format Rec-Altg.Farbe - 48/33/4cm**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 1**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y735M + WDVS-Bossenstein Format Rec-Altg.Farbe - 39/33/4cm**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich: \_\_\_\_\_

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 2**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y735N + WDVS-Bossenprof.Rec-Altg.Farbe - mit Nut variabel**

Fassaden-Bossenprofile mit verdeckter Kleberfuge, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich: \_\_\_\_\_

Höhe in cm: \_\_\_\_\_

Breite in cm: \_\_\_\_\_

z.B.: **Capatect Bossenprofil**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y735O + WDVS-Dekorplatte Rec-Altg.Farbe - 200/100cm**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm: \_\_\_\_\_

Farbton Anstrich: \_\_\_\_\_

z.B.: **Dekoplatte**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y736 + Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**  
Einschließlich Grundierung, und mit Dünnschichtputz endbeschichtet.

**44Y736A + WDVS-Profilstab Rec-Altg.Putz - 45/15mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: \_\_\_\_\_

Bestehend aus:  
Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [ ];  
z.B.: **Capatect Dekoprofil PS 70 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736B + WDVS-Profilstab Rec-Altg.Putz - 45/25mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: [ ]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [ ];

z.B.: **Capatect Dekoprofil PS 71 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736C + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 70/30mm**

Fassaden-Faschen, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: [ ]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [ ];

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 10 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736D + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 100/30mm**

Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: [ ]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [ ];

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 11 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736E + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 100/35mm**

Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: [ ]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [ ];

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 12 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736F + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 125/37mm**

Fassaden-Faschen, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: [ ]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [ ];

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 13 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736G + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 135/20mm**

Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: [ ]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [ ];

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 14 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736H + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 135/25mm**

Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: [ ]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [ ];

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 15 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736I + WDV-Sohlbank Rec-Altg.Putz - 100/60mm**

Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Sohlbankprofil SB 50 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y736J + WDV-Kopfstein1 Rec-Altg.Putz - 18,5/21/5cm**

Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Kopfstein K 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y736K + WDV-Kopfstein2 Rec-Altg.Putz - 17,5/20/5cm**

Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Kopfstein K 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y736L + WDV-Bossenstein Format Rec-Altg.Putz - 48/33/4cm**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** ;

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 1**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y736M + WDVS-Bossenstein Format Rec-Altg.Putz - 39/33/4cm**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: [.....]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [.....];

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 2**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y736N + WDVS-Bossenprof.Rec-Altg.Putz - variabel**

Fassaden-Bossenprofile, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Höhe in cm: [.....]

Breite in cm: [.....]

Farbton Putz: [.....]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [.....];

z.B.: **Capatect Bossenprofil**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y736O + WDVS-Dekorplatte Rec-Altg.Putz - 220/100cm**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm: [.....]

Farbton Putz: [.....]

Bestehend aus:

Putzgrund: **Capatect Putzgrund**;

Dünnputz: **Capatect** [.....];

z.B.: **Dekoplatte**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y737 + Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.  
Einschließlich zweimaligem Streichen im vereinbarten Farbton.
- 44Y737A + **WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-45/15mm**  
Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:   
z.B.: **Capatect Dekoprofil PS 70 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y737B + **WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-45/25mm**  
Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:   
z.B.: **Capatect Dekoprofil PS 71 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y737C + **WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-70/30mm**  
Fassaden-Profilstäbe, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:   
z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 10 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y737D + **WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-100/30mm**  
Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:   
z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 11 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44Y737E + **WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-100/35mm**  
Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 12 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y737F + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-125/37mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 13 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y737G + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-135/20mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 13 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y737H + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-135/25mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 15 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y737I + WDVS/HFD-Sohlbank Rec-Altg.Farbe - 100/60mm**

Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.  
Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Sohlbankprofil SB 50 R**  
Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y737J + WDVS/HFD-Kopfst.1Rec-Altg.Farbe-18,5/21/5cm**

Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Kopfstein K 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y737K + WDVS/HFD-Kopfst.2Rec-Altg.Farbe-17,5/20/5cm**

Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Kopfstein K 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y737L + WDVS/HFD-Bossenstein Format Rec-Altg.Farbe - 48/33/4cm**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y737M + WDVS/HFD-Bossenstein Format Rec-Altg.Farbe - 39/33/4cm**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y737N + WDVS/HFD-Bossenprof.Rec-Altg.Farbe - variabel**

Fassaden-Bossenprofile, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Höhe in cm:

Breite in cm:

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Bossenprofil**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y7370 + WDVS/HFD-Dekorplatte Rec-Altg.Farbe - 200/100cm**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm:

Farbton Anstrich:

z.B.: **Dekoplatte**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y738 + Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.  
Einschließlich Grundierung, und mit Dünnputzputz endbeschichtet.

**44Y738A + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-45/15mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Dekoprofil PS 70 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738B + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-45/25mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Dekoprofil PS 71 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738C + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-70/30mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;  
Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 10 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738D + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-100/30mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;  
Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 11 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738E + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-100/35mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;  
Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 12 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738F + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-125/37mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;  
Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 13 R V**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738G + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-135/20mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 13 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738H + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-135/25mm**

Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Dekoprofil FA 15 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738I + WDVS/HFD-Sohlbank Rec-Altg.Putz - 100/60mm**

Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Sohlbankprofil SB 50 R**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738J + WDVS/HFD-Kopfst.1 Rec-Altg.Putz-18,5/21/5cm**

Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Kopfstein K 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738K + WDVS/HFD-Kopfst.2 Rec-Altg.Putz-17,5/20/5cm**

Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Kopfstein K 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y738L + WDVS/HFD-Bossenstein Format Rec-Altg.Putz - 48/33/4cm**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 1**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y738M + WDVS/HFD-Bossenstein Format Rec-Altg.Putz - 39/33/4cm**

Fassaden-Bossenstein Formate, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Capatect Bossenstein Format 2**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44Y738O + WDVS/HFD-Dekorplatte Rec-Altg.Putz - 220/100cm**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm:

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD-Putzgrund** ;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz**;

z.B.: **Dekoplatte**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y740 + Fertig-Vollprofile aus EPS-F beschichtet mit einer Lage Glasgewebe für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**

**44Y740A + WDVS-Gesims EPS-F vorbeschichtet für Farbe/Putz**

EPS-F Gesims beschichtet für Fassadenfarbe oder Putz laut Zeichnung AG

b =  mm,

h =  mm,

liefern und mit Profilkleber aufkleben bzw. mech. befestigen, Stoßausbildung laut Vorgaben Systemhersteller.

Beschichtet mit:  (Farbe / Putz)

Farbton Anstrich:

z.B.: **Capatect Dekoprofil EPS-F**

Kleben mit **Dryvit Multi-Profilkleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y8 + Deckbeschichtungen von WDVS (SYNTHESA)**

Version: 2024-02

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Sonderstrukturen:**

**Bitte beachten!**

Die von der Firma Synthesa Chemie GmbH. erstellten Muster dient als Anschauungsmaterial für den Entscheidungsträger (Architekt / Auftraggeber).  
Für die Optik und Qualität der Ausführung ist der Verarbeiter verantwortlich. Diese kann zwischen den einzelnen Ausführenden Verarbeiter variieren.

Bei handwerklich aufwendigen Techniken, ist es sinnvoll ein großflächiges Muster durch den Verarbeiter am Objekt anzulegen und mit dem Entscheidungsträger abzustimmen.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

44Y801 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) in Kornstärke aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

**44Y801D + WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur1,5 mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 1,5 mm  
z.B.: **Capatect VivaPor K15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y801E + WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 2 mm  
z.B.: **Capatect VivaPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y801F + WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 3 mm  
z.B.: **Capatect VivaPor K30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y802 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**

***Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.***

**44Y802A + Az Farbton WDVS Dünnp.kunsth. 1 mm**

Korngröße 1 mm:  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y802B + Az Farbton WDVS Dünnp.kunsth. 1,5 mm**

Korngröße 1,5 mm:  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y802C + Az Farbton WDVS Dünnp.kunsth. 2 mm**

Korngröße 2 mm:  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y802E + Az Farbton WDVS Dünnp.kunsth. 3 mm**

Korngröße 3 mm:  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y803 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

**44Y803A + WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm**

Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten

Reibstruktur Korngröße: 1,5 mm

z.B.: **Capatect LithoPor K15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y803B + WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2 mm**

Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten

Reibstruktur Korngröße: 2 mm

z.B.: **Capatect LithoPor K20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y803C + WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3 mm**

Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten

Reibstruktur Korngröße: 3 mm

z.B.: **Capatect LithoPor K30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y803D + WDVS Silikat-Dünnp. modellierbar**

feinkörniger, modellierbarer Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten

z.B.: **Capatect LithoPor MP** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y804 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.**

**44Y804A + Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 1,5 mm**

Korngröße 1,5 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y804B + Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 2 mm**

Korngröße 2 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y804C + Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 3 mm**

Korngröße 3 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y804D + Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. modelierbar**

feinkörniger, modellierbarer Dünnschichtputz mit Mineralischen Füllstoffen und Silikaten

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 25 - 50)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y805 + Endbeschichtung aus Verarbeitungsfertigen strukturierbaren Oberputz auf Silikatbasis für saubere Fassade ohne Biozide Wirkstoffe / Filmschutz für Fassadensysteme.**

**Echter biozidfreier Oberputz!**

**Standard Farbton:** weiß

**Sonderfarben:** Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).

**44Y805A + WDVS Biozidfreier-Dünnputz.Reibstruktur 1,5mm**

Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter

besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.

Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.

z.B.: **Capatect NaturPor K15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y805B + WDVS Biozidfreier-Dünnputz.Reibstruktur 2mm**

Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.

Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.

z.B.: **Capatect NaturPor K20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y806 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Biozidfreien-Dünnputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.**

**44Y806A + Az Farbton WDVS Biozidfrei-Dünnputz 1,5mm**

Korngröße 1,5 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y806B + Az Farbton WDVS Biozidfrei-Dünnputz 2mm**

Korngröße 2,0 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y807 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

- 44Y807A + WDVS SH-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur  
Korngröße: 2 mm  
z.B.: **Capatect PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y807B + WDVS SH-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur  
Korngröße: 3 mm  
z.B.: **Capatect PrimaPor R30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y807D + WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 1,5 mm  
z.B.: **Capatect PrimaPor K15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y807E + WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 2 mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 2 mm  
z.B.: **Capatect PrimaPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y807F + WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 3 mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 3 mm  
z.B.: **Capatect PrimaPor K30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y807G + WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 4 mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 4 mm

z.B.: **Capatect PrimaPor K40** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y807J + WDVS SH-Dünnp. modellierbar**

Vielseitig modellierbarer Silikonharzputz für Außenflächen. Er ist hoch diffusionsoffen, hydrophob, besitzt eine geringe Verschmutzungsneigung, ist weitestgehend beständig gegen Industrieabgase und den Primärbefall von Mikroorganismen und gewährt Schutz gegen aggressive Luftschadstoffe.

z.B.: **Capatect PrimaPor MP** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y807M + WDVS Dünnp. Faschenputz**

Silikonharzgebundener Strukturputz zur Herstellung von Faschen, Laibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen

Korngröße: 1 mm

z.B.: **Capatect Faschenputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y807N + WDVS Dünnp. Faschenputz in der Fläche**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 1 mm

Für eine feine Oberflächenstruktur ist eine zweilagige Ausführung mittel Faschenputz zwingend erforderlich.

z.B.: **2 x Capatect Faschenputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y807O + WDVS Dünnp. Fassadenputz Grob**

Silikonharzgebundener Strukturputz zur Herstellung von Faschen, Laibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen

Korngröße: Grob

z.B.: **Capatect Fassadenputz GROB** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y808 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.**

44Y808A + **Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 1,5 mm**

Korngröße 1,5 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y808B + **Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 2 mm**

Korngröße 2 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y808C + **Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 3 mm**

Korngröße 3 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y808D + **Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 4 mm**

Korngröße 4 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y808E + **Az Farbton WDVS SH-Dünnp. Faschenputz**

Faschenputz: Korngröße 1 mm

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y808F + Az Farbton WDVS SH-Dünnp. Fassadenputz Grob**

Faschenputz: Grob

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y808G + Az Farbton WDVS SH-Dünnp. modellierbar**

feinkörniger, modellierbarer Silikonharzputz

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y809 + Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) ohne Unterschied der Art, mit Dünnputz mit Buntsteincharakter (Buntstein-Dünnp.), Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus dem Programm des Produktherstellers.**

**44Y809A + WDVS Buntstein-Dünnp.**

Kunstharzgebundener Putz coloriertes, gecoatetes Korn für strapazierfähige, dekorative Beschichtungen.

Korngröße: 1,2 bis 1,8 mm

Farbe:

z.B.: **Capatect Buntsteinputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y809B + WDVS Buntstein-Dünnp. fein**

Feiner kunstharzgebundener Putz coloriertem, gecoatetem Korn für strapazierfähige, dekorative Beschichtungen.

Korngröße: 1,0 bis 1,2 mm

Farbe:

z.B.: **Capatect Buntsteinputz fein** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y812 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) aus hochhydrophobem, carbonfaserverstärktem (faserv.) NanoHybrid-Dünnputz (NanoHybrid-Dünnp.) mit ausgeprägtem Hydroperleffekt und photokatalytischer Reinigungswirkung. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)
- 44Y812A + WDVS NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 1 mm**  
Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben.  
Korngröße: 1,0 mm  
z.B.: **Capatect CarboPor K10** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y812B + WDVS NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 1,5 mm**  
Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben.  
Korngröße: 1,5 mm  
z.B.: **Capatect CarboPor K15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y812C + WDVS NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 2 mm**  
Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben.  
Korngröße: 2,0 mm  
z.B.: **Capatect CarboPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y812D + WDVS NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 3 mm**  
Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben.  
Korngröße: 3,0 mm  
z.B.: **Capatect CarboPor K30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y813 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit carbonfaserverstärktem NanoHybrid-Dünnputz (Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.  
**Bei der Wahl des Farbtone ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.**

**44Y813A + Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 1 mm**

Korngröße 1,0 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y813B + Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 1,5 mm**

Korngröße 1,5 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y813C + Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 2 mm**

Korngröße 2,0 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y813D + Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 3 mm**

Korngröße 3,0 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y815 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

**44Y815A + WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 1 mm**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur.

Korngröße: 1,0 mm

z.B.: **Capatect MK-Reibputz 10** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y815B + WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 1,5 mm**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur.

Korngröße: 1,5 mm

z.B.: **Capatect MK-Reibputz 15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y815C + WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 2 mm**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur.

Korngröße: 2 mm

z.B.: **Capatect MK-Reibputz 20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y815D + WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 3 mm**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur.

Korngröße: 3 mm

z.B.: **Capatect MK-Reibputz 30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y815E + WDVS mineral.Edelp. Reib-Rillenstruktur 4 mm**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis, rund oder waagrecht strukturieren.

Korngröße: 4 mm

z.B.: **Capatect MK-Edelputz 40** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y816 +** Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

**44Y816A + WDVS mineral.Edelp. Kratzstruktur 2 mm**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Kratzstruktur.

Korngröße: 2 mm

z.B.: **Capatect MK-Kratzputz 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y816B + WDVS mineral.Edelp. Kratzstruktur 4 mm**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Kratzstruktur.

Korngröße: 4 mm

z.B.: **Capatect MK-Kratzputz 40** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y817 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

**44Y817A + WDVS mineral. Edelp. wellige Schlämmstruktur**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit welliger Schlämmstruktur.

z.B.: **Capatect MK-Schlämmputz 30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y817B + WDVS mineral. Edelp. struktur.u.modelierbar**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturiert- oder modellierter aufbringen.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y818 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes  $\geq 25$  (lt. Angabe des Herstellers) nicht unterschritten wird.**

**44Y818A + Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 1 mm**

Korngröße 1 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y818B + Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 1,5 mm**

Korngröße 1,5 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y818C + Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 2 mm**

Korngröße 2 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y818D + Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 3 mm**

Korngröße 3 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y818E + Az Farbton WDVS mineral-Edelp. Reib-Rillenstruktur 4 mm**

Korngröße 4 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y818J + Az Farbton WDVS mineral-Edelp. Schlämmstr.**

Bei Schlämmstruktur (MK-Schlämmerputz 30):

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)  
Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y818M + Az Farbtone WDVS mineral-Edelp. strukt.mod.**

Bei beliebig strukturier- oder modelierbarem Putz (MK-UNIPUTZ):  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)  
Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y818N + Az WDVS mineral-Edelp. strukt.mod. Farbgr.2**

Bei beliebig strukturier- oder modelierbarem Putz, für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y820 + Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen und Außenbereich.**

**44Y820A + Fassadengrund.WDVS NanoHybrid emulsion**

Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen.  
Farbe: blau milchig  
z.B.: Synthesa **CarboSol Grund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y821 + Wasserverdünnbare, nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt.  
Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m<sup>2</sup>/h 0,5  
Wasserdampfdurchlässigkeit:Sd < 0,03 m**

**44Y821A + Fassadenfarbe.WDVS NanoHybrid.nespri.wass.weiß**

Beschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: Synthesa **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44Y821B** + **Fassadenfarbe.WDVS NanoHybrid.compact.wass.weiß**  
Beschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz- Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: Synthesa **CarboSol Fassadenfarbe Compact** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y823 + Wasserverdünnbares (wass.), hydrophobes Konzentrat für verfestigende und egalisierende Grundanstriche.
- 44Y823A** + **Fassadengrundkonzentrat Silikon wass.**  
Grundierkonzentrat auf Silikonbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen.  
Farbe: milchig transparent  
z.B.: Synthesa **Primasil Grundkonzentrat** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y824 + Wasserverdünnbare, wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige (wass.) Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.
- 44Y824A** + **Fassadenfarbe Silikonharzemul. wass.weiß**  
Beschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: Synthesa **Primasil Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44Y825 + Mineralische, hoch wetter- und lichtbeständige, hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub> durchlässiges Fassadenfarbe für den Außenbereich mit geringer Verschmutzungsneigung. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe und zum Überarbeiten von alten matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben.
- 44Y825A** + **Fassadenfarbe Sol Silikat f.historische Fassaden weiß**  
Beschichtung auf Lithiumwasserglas-und Kieselsole-Basis mit geringen organischen Zusätzen laut DIN 18363 Abs. 2.4.1, Verdünnung mit Fixativ vermischt, streichen.  
Farbe: weiß  
z.B.: **Histolith® Sol-Silikat** mit **Histolith® Sol-Silikat-Fixativ** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y829 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.  
Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes lt. Angabe des Herstellers ( $\geq 25$ ) nicht unterschritten wird.

**44Y829A + Az Farbton Fassadenfarbe / Anstrich**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y830 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

**44Y830E + WDVS HFD Silikon-Dünnp. Kratzstruktur 2 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Kratzstruktur  
Korngröße: 2 mm  
z.B.: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz K 2** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y830F + WDVS HFD Silikon-Dünnp. Kratzstruktur 3 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Kratzstruktur  
Korngröße: 3 mm  
z.B.: **INTHERMO HFD-Siliconharzputz K 3** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y831 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 20$  ist.**

**44Y831A + Az Farbton WDVS HFD Silikon-Dünnp. 2mm**

Bei Korngröße 2 mm:  
Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25)  
Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y831B + Az Farbton WDVS HFD Silikon-Dünnp. 3 mm**

Bei Korngröße 3 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y832 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**44Y832A + Az f.Abtönung HFD Fassadenfarbe/Anstrich**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y839 + Für Kleinflächen mit dunklen Tönen (HBW ≥ 10) auf WDVS.**

Aufzahlung (Az) für IR-pigmentiert Spezialgrundierung (anstelle des Putzgrundes) wird auf den fertig gespachtelten (mineralisch, hochwertigen, carbonfaserverstärkten) Unterputzmörtel mit einer Mindestschichtdicke von 5 mm, auf das Außenwand- Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mittels aufstreichen oder rollen aufbringen.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm**

Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y839A + Az für Kleinflächen mit dunklen Tönen auf WDVS / HBW ≥ 10**

In dieser Position enthalten sind alle mehr aufwände wie Material und Arbeitszeit.

Aufbau:

Dämmung: **Capatect Dalmatiner**;

Armierung: MD 5 mm **Capatect Minera<sup>®</sup> Carbon<sup>®</sup> Extra** verpflichtend!

Grundierung unverdünnt: **Capatect CarboDur SunReflect** verpflichtend!

Oberputz: **Capatect Capatect CarboPor K** (in gewünschter Körnung)

Farbe: Hellbezugswert (HBW): ≥ 10

z.B.: **Capatect CarboDur SunReflect** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y840 + Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers.**

Aufzahlung (Az) für Glimmereffektbeschichtung auf Wärmedämmverbundsystemen (WDVS), ist außerordentlich variabel auf sämtlichen Strukturputzoberflächen im Spritzauftrag aufzubringen. Die Wirtschaftliche Verarbeitungstechnik und der hohe Belastungsgrad entspricht modernen Anforderungen an die Produkte, mit denen attraktiv und bedarfsgerecht gestaltet werden kann, sowohl bei Neubauten als auch im Renovierungsfall.

**44Y840A + Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / ICE**

Der Glimmereffekt wird mit einer Obertopfpistole (zu empfehlen SATA Pistole JET 3000/B/RP) in die noch frisch aufgebraute Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingespritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren.

Luftkompressor: mind. 400 l/Min  
Luftausgangsleistung: Druck ca. 2,0 bar  
Düsengröße: ca. 1,9 mm  
Abstand zu Wand: ca. 40 - 60cm.  
Verbrauch: ca. 80 g/m<sup>2</sup>  
Farbe: Hell-silbergrau

z.B.: Capatect **StellaNova ICE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y840B + Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / DARK**

Der Glimmereffekt wird mit einer Obertopfpistole (zu empfehlen SATA Pistole JET 3000/B/RP) in die noch frisch aufgebraute Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingespritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren.

Luftkompressor: mind. 400 l/Min  
Luftausgangsleistung: Druck ca. 2,0 bar  
Düsengröße: ca. 1,9 mm  
Abstand zu Wand: ca. 40 - 60cm.  
Verbrauch: ca. 80 g/m<sup>2</sup>  
Farbe: Schwarz

z.B.: Capatect **StellaNova DARK** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y840C + Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / MIRROR**

Der Glimmereffekt wird mit einer Trichterpistole in die noch frisch aufgebraute Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingeritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren.

Luftkompressor: mind. 250 l/Min  
Luftausgangsleistung: Druck ca. 0,8 bar  
Düsengröße: ca. 4,5 mm  
Abstand zu Wand: ca. 40 - 50 cm.  
Verbrauch: ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> (Je nach gewünschten Effekt)  
Farbe: Hell-silbergrau reflektierend

z.B.: Capatect **StellaNova Mirror** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y841 + Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers.**

Vielseitig modellierbarer Silikonharzputz für Außenflächen. Capatect SH-Strukturputz ist hoch diffusionsoffen, hydrophob, besitzt eine geringe Verschmutzungsneigung, ist weitestgehend beständig gegen Industrieabgase und den Primärbefall von Mikroorganismen und gewährt Schutz

gegen aggressive Luftschadstoffe. Als Deckbeschichtung für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Hinweis: Die genaue Beschreibung zur Herstellung der Sonderputzstrukturen finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://www.synthesa.at/Sonderputzstrukturen>.

**44Y841A + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur mit Effektkamm gebürstet.**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur.

Korngröße: 2 mm

Verbrauch: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Rillenputz aufgezogen ist, wird mit einem Effektkamm in die noch nasse Oberfläche eine vertikale oder horizontale Struktur gezogen.

z.B.: **Capatect PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_Capatect SH-Rillenputz Effektkamm gebürstet

**44Y841B + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur, Besenstrich**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur

Korngröße: 3 mm

Verbrauch: ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Rillenputz aufgezogen ist, wird mit einem Besen in die noch nasse Oberfläche eine vertikale oder horizontale Struktur gezogen.

z.B.: **Capatect PrimaPor R30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_Capatect SH Rillenputz 30 Besenstrich

**44Y841C + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur, waagr gerieben+gerollt.**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur

Korngröße: 3 mm

Verbrauch: ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Rillenputz aufgezogen und waagrecht gerieben ist, wird nach der getrockneten Oberfläche, mit geeigneter Fassadenfarbe die erhabene Putzstruktur überrollt. (nur Roller mit sehr kurzem Floor max. 5mm verwenden)

z.B.: **Capatect PrimaPor R30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y841D + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur geglättet**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur

Korngröße: 2 mm

Verbrauch: ca. 3,4 kg/m<sup>2</sup> (Material unverdünnt)

Nachdem der Rillenputz aufgetragen ist, wird mit einer Stahlkelle die Oberfläche geglättet.

z.B.: **Capatect PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y841E + WDVS Silikon-Dünnp.Reibputz 15 + Modellierputz**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 1,5 mm

Nachdem der Reibputz 15 aufgetragen und getrocknet ist, wird 1 x Modellierputz zum verfüllen der Struktur aufgebracht, und ein weiteres mal dünn aufgezogen und abschließend mit Schwammbrett gefilzt.

**ACHTUNG:** Material kann eingefärbt werden, ergibt aber eine wolkige Oberfläche nach der Verarbeitung.

Für die Farbgebung wird ein 2-maliges Beschichten mit Fassadenfarbe (Carbosol) empfohlen.

z.B.: **Capatect PrimaPor K15 + Capatect PrimaPor MP**  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y841F + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2mm gerollt**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 2 mm  
Verbrauch: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

Reibputz auftragen und auf Kornstärke abziehen. Anschließend Strukturwalze mit Material benetzen und gleichmäßig verschlichten.  
Abschließend muss vertikal ausgerollt werden.

**ACHTUNG:** Nicht bei stockwerkübergreifende Bauwerke verwenden

z.B.: **Capatect PrimaPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y841G + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3mm gerollt**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur  
Korngröße: 3 mm  
Verbrauch: ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Reibputz auftragen und auf Kornstärke abziehen. Anschließend Strukturwalze mit Material benetzen und gleichmäßig verschlichten.  
Abschließend muss vertikal ausgerollt werden.

**ACHTUNG:** Nicht bei stockwerkübergreifende Bauwerke verwenden

z.B.: **Capatect PrimaPor K30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y841H + WDVS Silikon-Dünnp. Faschenputz Besenstrich**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Besenstrich  
Erste Schicht Korngröße: 1,5 mm  
Faschenputz Korngröße: 1 mm

Nachdem SH-Reibputz 15 aufgetragen und getrocknet ist, wird eine zweite Schicht Faschenputz in einer Schichtstärke von mindesten 4 mm (je nach gewünschter Optik) gleichmäßig aufgebracht, und wird mit einem Besen in die noch nasse Oberfläche eine vertikale oder horizontale Struktur gezogen.

**ACHTUNG:** Material kann eingefärbt werden, ergibt aber eine wolkige Oberfläche nach der Verarbeitung.

Für die Farbgebung wird ein 2-maliges Beschichten mit Fassadenfarbe (Carbosol) empfohlen.

z.B.: **Capatect PrimaPor K15 + Capatect Faschenputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y841J + WDVS Dünnp. Fassadenputz grob gespritzt**

Vollflächig Aufspritzen des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz mit grober Körnung zur Herstellung einer Rieselwurf ähnlichen Struktur.

z.B.: **Capatect Fassadenputz GROB** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_Fassadenputz grob gespritzt

**44Y841K + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 40, gerieben+gerollt.**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 4 mm

Verbrauch Putz: ca. 4,8 kg/m<sup>2</sup>

Verbrauch Farbe: ca. 0.05 - 0,1 kg/m<sup>2</sup> je nach gewünschter Optik

Nachdem der Reibputz aufgezogen und verrieben wurde, wird nach Trocknung der Oberfläche mit geeigneter Fassadenfarbe die erhabene Putzstruktur überrollt. (nur Roller mit sehr kurzem Floor max. 5 mm verwenden)

Farbe Putz: [redacted]

Fassadenfarbe: [redacted]

z.B.: **Capatect PrimaPor K40 + Primasil Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_SH-Reibputz40 mit Primasil

**44Y841L + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 15, Fleckspachtelung**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 1,5 mm

Verbrauch Putz: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>

Verbrauch Modellierputz: ca. 0,5 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> je nach gewünschter Optik

Nachdem der Reibputz aufgezogen und verrieben wurde, wird nach Trocknung der Oberfläche Modellierputz in gewünschter Menge verteilt und auf die Fläche geworfen und ungleichmäßig mit dem Hobel verschlichtet.

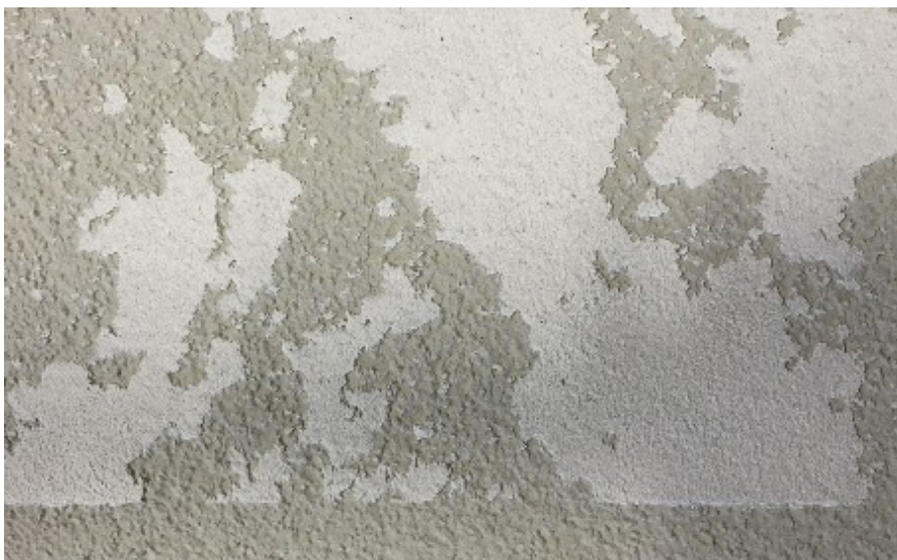
Farbe Putz:

Farbe der Spachtelung:

z.B.: **Capatect PrimaPor K15 + Capatect PrimaPor MP** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_SH-Reipbputz15 Fleckspachtelung

**44Y841N + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 15, Toplasur mit Color-Chips**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 1,5 mm

Verbrauch Putz: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>

Verbrauch Top Lasur: je nach Auftragsmenge 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

Verbrauch Color Chips: ca. 10% Anteil in der Top Lasur 10 -30 g/m<sup>2</sup>

Reibputz in gewünschter Struktur aufziehen, und strukturieren. Die Putzfläche muss vor dem nächsten Arbeitsschritt trocken sein. Das Gemisch aus Top Lasur und Color Chips wird mittels einer Trichterpistole mit einem Mindest-Sprühabstand von 50 cm gleichmäßig aufgetragen. (Testfläche von Vorteil)

Mischungsverhältnis:

10 Teile Top Lasur + 30 % Wasser

1 Teil Color Chips aufgeteilt in den gewünschten Farbtönen

**Achtung!**

**Bitte bei dieser Technik ist darauf zu achten, dass das Gerüst etwas weiter von der Fassade aufgestellt wird, um die Abzeichnungen von Gerüst zu vermeiden!**

Farbe Putz:

Farbe der Color Chips:

Putzaufbau: z.B.: **Capatect PrimaPor K15**

Decor: z.B.: **Synthesa Top-Lasur** mit **DisboADD 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_SH-Reiputz15 + Color Chips

44Y842 + **Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers.**

Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

44Y842A + **WDVS mineral.Edelputz 40 mit Styroporbrett gerieben**

Hochvergüteter, mineralisch (mineral.) gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement Basis.

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Edelputz aufgetragen ist, wird die Oberfläche mit einem Styroporbrett oder Reibbrett gerieben.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **Capatect Edelputz 40** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_Styroporbrett gerieben

**44Y842B + WDVS mineral.Edelputz 70 mit Reibbrett gerieben**

Hochvergüteter, mineralisch (mineral.) gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement Basis.

Verbrauch: ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird mit einem Reibbrett gerieben.  
Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **Capatect Edelputz 70** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



Capatect MK-Edelputz 70 mit Styroporbrett gerieben

**44Y842C + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar grob gebürstet.**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender modellierbar.

Verbrauch: ca.1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm

Schichtstärke:

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird anschließend mit einem Effektkamm die Oberfläche grob gebürstet.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_MK-Uniputz mit Effektkamm grob gebürstet

**44Y842D + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar, gefilzt.**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender oder modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm

Schichtstärke:

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird nach entsprechender Trocknung mit einem Schwammbrett die Oberfläche gefilzt.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2x überarbeiten.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_MK-Uniputz Gefilzt

**44Y842E + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar, entgratet.**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturieroder modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm

Schichtstärke:

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird nach entsprechender Trocknung mit einem Schwammbrett die Oberfläche gefilzt. Nach Einhaltung der Trockenzeit wird auf der gesamte Fläche die vorstehenden Körner mit einer Edelstahlkelle entgratet. Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2x überarbeiten.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y842F + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar, Beton-Optik**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturieroder modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 3-5 kg/m<sup>2</sup>/Arbeitsgang

Schichtstärke:

Farbton:

**1. Arbeitsgang**

- Die trocken Armierung mit MK-Uniputz überziehen und einer 10 x 10 Zahnpachtel durchkämmen
- Mit einer Flächenspachtel glätten
- Nach leichtem Anziehen mit der Strukturbürste die Oberfläche teilweise aufgerissen
- Nach kurzer Standzeit (ca. 10-15 min) mit Venizianerkelle nachglätten um den Charakter einer Betonoberfläche mit Lunkern nachzustellen.

**Achtung: Die Mindestdicke des Oberputzes von 1,5 mm ist sicherzustellen!**

**2. Arbeitsgang**

- Die durchgetrocknete Fläche ist zweimal mit Histolith® Antiklasur im gewünschten Farbton (lt. Muster und Wahl des AG) zu überarbeiten.

z.B.: **Capatect MK-Uniputz + Histolith® Antik-Lasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y842G + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar Zahnspachtel**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender oder modellierbar.  
Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm

Vollflächige erste Putzschichtstärke: 1,5 mm

Struktur mit Rostfreie Edelstahlkelle Rechteckzahnung 10x10 mm

Nachdem die erste Putz aufgezogen ist, wird nach entsprechender Durchtrocknung mit einer Rostfreie Edelstahlkelle Rechteckzahnung 10x10 mm die Applikation Senkrecht hergestellt. Wir empfehlen, größere zusammenhängende Fassadenabschnitte zu unterteilen oder entsprechend der Fläche in Einzug von oben nach unten zu erstellen. Während der Verarbeitung sollte die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

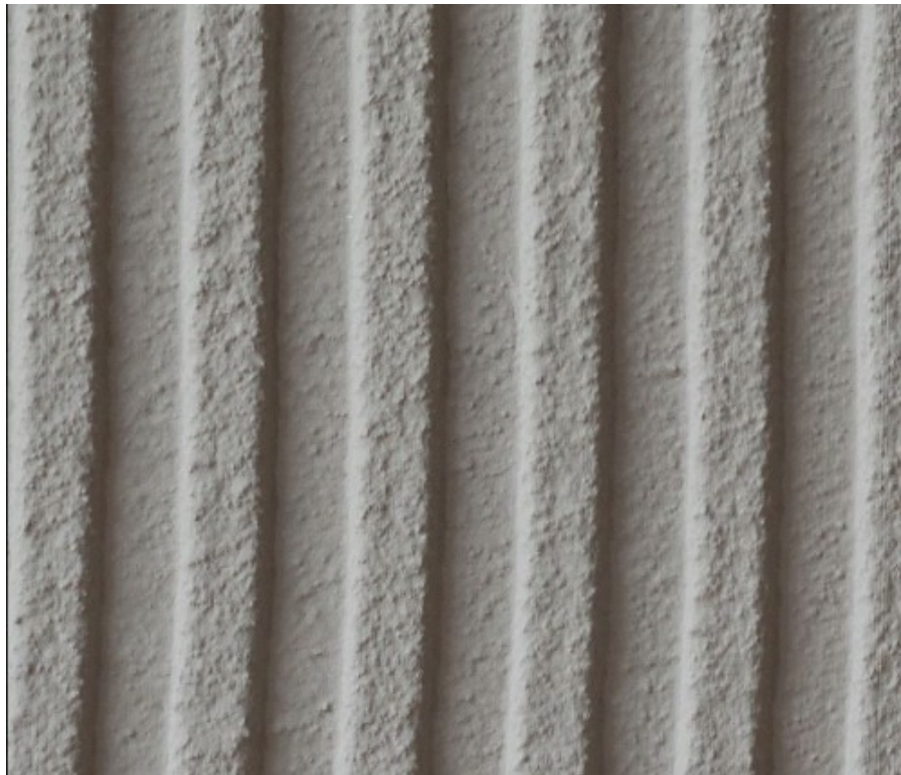
Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

Farbe:

z.B.: **Capatect MK-Uniputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_MK-Uniputz Zahnspachtel

**44Y843 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**

**Bei der Wahl des Farbtöns ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes lt. Angabe des Herstellers ( $\geq 25$ ) nicht unterschritten wird.**

**44Y843A + Az Farbton Fassadenfarbe/Anstrich**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y844 + Hochwertige, organisch gebundene, plastische Spachteltechnik mit feinsten Oberflächenstruktur für exklusive Oberflächen im Außenbereich. Durch unterschiedliche Farbgebungen, Strukturierungen und Effektspachtelungen können exklusive und individuelle Oberflächen erzielt werden.

**Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.**

**Achtung: Auf Wärmedämm-Verbundsystemen ist ein besonderes Augenmerk auf den HBW (Hellbezugswert) zu legen. Bei dunklen Farbtönen welche einen HBW von < 25 aufweisen ist ein Aufbau wie z.B. „DarkSide“ erforderlich.**

**44Y844A + WDVS Effektspachtel organisch plastisch**

Aufbringen der Spachteltechnik auf vorbereiteten Untergrund: Grundieren der plan gespachtelten Flächen, Grundspachtelung: Erste Spachtelschicht mit rostfreiem Metallhobel auftragen und strukturieren. Nach vollständiger Durchtrocknung zwischenschleifen. Zwischenspachtelung: Zweite Spachtelschicht mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen. Falls erforderlich zwischenschleifen. Schlusspachtelung: Effektspachtelung mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen.

Planspachtelten der Putzfläche: **Capatect CarboNit**;  
Grundierung: **Capatect Putzgrund** (je nach Farbton eingefärbt)  
Grundspachtelung: **Accento Dekorspachtel** in der gewünschten Struktur  
Zwischenspachtelung: **Accento Dekorspachtel**  
2 malige Schlußspachtelung: **Capatect Accento Effektspachtel** je nach gewünschter Oberflächenoptik

Farbe:   
Struktur:

z.B.: **Capatect Accento Effektspachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y860 + Pauschale für die Erstellung von Musterflächen (Sonderstrukturen) am Objekt für die Abstimmung der Ausführung zwischen Auftraggeber (AG) bzw. Architekt mit dem Auftragnehmer (AN).

Diese Musterflächen sind unter Baustellenbedingungen (Gerüst, Etc.) auszuführen. Anschlüsse, Abschlüsse bzw. Gerüstlöcher sind ebenfalls zu berücksichtigen.

**44Y860A + Erstellung von einer Musterfläche für Sonderstruktur**

Diese Flächen dienen der Freigabe der Ausführung durch den AG.  
Festlegung der Situierung der Musterfläche durch den AG

Größe der Musterfläche: mindestens: 2 x 2 m

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

44Y880 + Aufzahlung (AZ) für das Anarbeiten (Beschneiden) bei verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**44Y880A + AZ für die Erschwerniss f.Mehrfärbigkeit Putz**

Ausbildung Zusammenhängender Färbigen Flächen mit den Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y891 + Der Feuchteschutz des WDVS Putzbeschichtung erfolgt mit den vom Systemhersteller freigegebenen Materialien.  
Die fertige Putzbeschichtung ist ca. 5 cm über der fertigen Geländeoberkante und unter Niveau mit einem außenseitigen Schutzanstrich oder einer Schutzspachtelung vor Feuchte zu schützen.

**Ausführung gemäß aktueller ÖAP Verarbeitungsrichtlinien Sockel und ÖNORM B 6400-1**

Anstrich:

Die Carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse wird bei der Verwendung als Anstrich mit max. 10 % reinem Wasser verdünnt und mit einem Pinsel oder Bürste aufgetragen (die Verbrauchsangaben dürfen nicht unterschritten werden).

Spachtelung:

Als Spachtellage wird die Carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse in einer Mindestschichtdicke von 2 mm aufgetragen. (die Verbrauchsangaben dürfen nicht unterschritten werden).

**44Y891B + Feuchteschutz Putz als Anstrich / weiß**

Verbrauch (Feuchteschutz als Anstrich): 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Eigenschaften:

- Carbonfaserverstärkt
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Alkalibeständig
- Sehr elastisch (riss überbrückend)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

*Ausführung gemäß aktuell gültiger Sockel RL bis 5cm über fertigem Niveau!*

z.B.: **Capatect Sockelflex Carbon weiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y891D + Feuchteschutz Putz als Spachtellage / weiß**

Verbrauch (Feuchteschutz als Spachtellage): ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

Eigenschaften:

- Carbonfaserverstärkt
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Alkalibeständig
- Sehr elastisch (riss überbrückend)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

*Ausführung gemäß aktuell gültiger Sockel RL bis 5cm über fertigem Niveau!*

z.B.: **Capatect Sockelflex Carbon weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44Y892 + Aufzählung für die Farbangleichung an den Hauptfassadenton mittels vom Systemhersteller empfohlenen Fassadenfarben.

**44Y892A + Az. Farbliche Gestaltung Feuchteschutz Putz**

Überarbeiten der Feuchteabdichtung mit einem photokatalytisch wirkenden Pigment auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: lt. Fassadenfarbe

z.B.: Synthesa **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44Y9 + Kellerdecken- / Dachboden-Dämmung (SYNTHESE)**

Version: 2019-06

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

44Y910 + Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem. Für geklebte, geschraubte oder geklebt und geschraubte Montage geeignet.

**44Y910A + Kellerdecken-Dämmung PU 028**

Decken-Dämmelemente reihenweise vom Wandanfang zum Wandende fluchtgerecht verlegen. Von der ersten Plattenreihe die Feder abschneiden und je nach gewählter Befestigungsart, die Elemente an der Decke anbringen. Die Nut muss bei der ersten Platte an zwei Seiten sichtbar sein, Faser nach unten. Die zweite Reihe mit dem Reststück der letzten Platte beginnen (mind. 25 cm) und die Schritte wiederholen.

- Brandverhalten: B2, Euroklasse: E
- umlaufend Nut und Feder
- beidseitig Mineralvlies, gefaste Kante auf der Unterseite
- Wärmeleitfähigkeit < 80mm:  $\lambda_D = 0,028 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Wärmeleitfähigkeit  $\geq 80\text{-}100\text{mm}$ :  $\lambda_D = 0,027 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Wärmeleitfähigkeit  $\geq 100\text{-}120\text{mm}$ :  $\lambda_D = 0,026 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = 100$

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG PU 028** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y911 + Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem. Für geklebte, geschraubte oder geklebt und geschraubte Montage geeignet.

**44Y911A + Kellerdecken-Dämmung Minera 035**

Verkleben mit der systemzugehörige Klebemasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.

- Brandverhalten: A1, nicht brennbar
- verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung
- wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = 1$

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **Capatect Kellerdecken-Dämmung MINERA 035** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44Y912 + Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem. Einseitig hell vorbeschichtete, streifenförmige Lamellenplatten mit einer vorgefertigter umlaufender Fase zur Erstellung einer optisch anspruchsvolle Deckendämmung.

**44Y912A + Kellerdecken-Dämmung Minera 037 (100x20cm)**

Verkleben mit der systemzugehörige Klebemasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.

- Brandverhalten: A1, nicht brennbar
- verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung
- wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = 1$
- Format: 100 x 20 cm

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG Isolama-G** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y912B + Kellerdecken-Dämmung Minera 037 (120x20cm)**

Verkleben mit der systemzugehörige Klebemasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.

- Brandverhalten: A1, nicht brennbar
- verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung
- wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{D} = 0,037 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = 1$
- Format: 120 x 20 cm

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG Petralamela-FG 037** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y920 + Schlagdübel mit Dämmstoffhalteteller Verzinkt.**

Setztiefe größer 40 mm.  
Bohrlochdurchmesser 8 mm,  
Tellerdurchmesser 35 mm.  
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Porenbeton  
Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, E

*Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.*

.

**44Y920A + Schlagdübel für KDD / Nutzungskategorie / A,B,E**

Kellerdeckendämmplatten (KDD) mit Schlagdübel und Dämmstoffhalter flächenbündig befestigen.  
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **CAPATECT DÄMMSTOFFMETALLHALTER DMH** mit **CAPATECT DÄMMSTOFFMETALLHALTETELLER DMT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y930 + Für die Dämmung nicht begehbaren Dachbodenflächen (oberste Geschoßdecke), zur Verbesserung des Wärmeschutz gegen unbeheizte Dachgeschoßräume. Die Dachbodendämmung reduziert nachhaltig den Wärmeverlust in den oberen Wohngeschossen.**

**Achtung!**

**Nicht begehbare Dachbodendämmplatte aus PUR 023 DEO + HDF-Platte 8 mm.**

**44Y930A + Dachbodendämmung 023 DEO**

Die Dachbodendämmplatte 023 DEO wird im Verband und press aneinander gestoßen verlegt. Zur Vermeidung von Wärmebrücken sollten Platten mit stumpfer Kantenausbildung in zwei Lagen fugenversetzt verlegt werden. Werden Platten mit einer Stufenfalz Kantenausbildung verarbeitet, wird die einlagige Verarbeitung empfohlen.

- Kantenausbildung: Stumpf oder Stufenfalz
- Dämmplatte nach DIN EN 13163
- FCKW-, HFCKW-, und HFKW-frei
- formaldehydfrei
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  PUR: 0,023 W/(mK)
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  HDF-Platte: 0,130 W/(mK)
- sd-Wert Gesamtelement: > 1500 m
- Brandverhalten: RtF-E (DIN EN 13501-1)
- Baustoffklasse: B2 (DIN 4102-1)
- Druckspannung  $\delta$  10%: 100 kPa (DIN EN 13163)
- Querkzugfestigkeit Gesamtelement:  $\geq$  40 kPa

Kantenausbildung: \_\_\_\_\_ (Stumpf / Stufenfalz)

Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ cm

z.B.: **CAPATECT DACHBODENDÄMMPLATTE 023 DEO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44Y931 +** Für die Dämmung nicht begehbaren Dachbodenflächen (oberste Geschoßdecke), zur Verbesserung des Wärmeschutz gegen unbeheizte Dachgeschoßräume. Die Dachbodendämmung reduziert nachhaltig den Wärmeverlust in den oberen Wohngeschossen.

***Begehbare Verbunddämmplatte aus 8 mm HDF-Holzwerkstoffplatte E1 und Dämmplatten in Dalmatiner Qualität. Typ: EPS 035.***

**44Y931A + Dachbodendämmung 035**

Werkseitig hergestellte Verbundplatte bestehend aus einer Dalmatiner Hartschaumplatte, kombiniert mit einer 8 mm HDF-Holzwerkstoffplatte E1, mit begrenzt feuchtebeständiger Verklebung. Das spezielle Nut- und Feder- Profil lässt sich problemlos zusammenschieben. Kreuzfugen sind zu vermeiden.

Erforderliche Zuschnitte sind mit Stichsäge, Tisch- oder Handkreissäge möglich.

- Kantenausbildung: Nut und Feder
- Güteschutz gem. BFA QS
- FCKW-frei
- formaldehydfrei
- Wärmeleitfähigkeit Dalmatiner-Dämmplatte: 0,035 W/(m·K)
- Druckspannung bei 10% Stauchung Gesamtelement:  $\geq$  80 kPa
- Rohdichte: Dalmatiner-Dämmplatte: ca. 17 kg/m<sup>3</sup>
- Rohdichte: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: ca. 800 kg/m<sup>3</sup>
- Brandverhalten: Dalmatiner-Dämmplatte: B1 (DIN 4102)
- Brandverhalten: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: B2 (DIN 4102)
- Dicke: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: 8 mm

Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ cm

z.B.: **CAPATECT DACHBODENDÄMMPLATTE 035** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44YF + Faserbeton Sockel / Fensterbank / Brüstungsabdeckung**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

44YF01 + Vorbereiten des Untergrundes für das Anbringen von Faserbetonelementen an das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.

Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**44YF01A + Untergrundprüfung**

Zulage für das Prüfen und Beurteilen des Untergrundes gemäß Verarbeitungsrichtlinien durch die ausführende Firma.

Beschaffenheit des Untergrundes:   
Unebenheiten von  mm bis  mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**44YF01B + Aufmaß und Verlegeplan**

Erstellen von Fugen- und Verlegeplänen zur sicheren Montage von Faserbetonelemente im WDVS, einschließlich Festlegung aller exakten Höhen. Notwendige Schnitte, Grundrisse und Ansichtspläne bzw. Aufmaß des Gebäudes sind vom Auftraggeber zur Verfügung zu stellen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

- 44YF11 + Lieferung von Faserbeton-Verbundelement für die Anwendung im Sockelbereich und Montage durch Verkleben sowie Verdübeln im Untergrund. Die Verbindung zum Nachbarelement wird durch Einschleiben und Verkleben eines Riffelblechs in den vorgefertigten Fugenraum hergestellt. Vor der Bestellung der Fensterbänke sind die genauen Maße am Objekt zu ermitteln.

kein Wasserdurchgang (1,5 bar in 28 d)  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 1,2 Wm/K  
Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : < 150  
Oberflächenqualität: SB4, hydrophobiert  
Brandverhalten Verbundelement B-s1,d0 nach Ö-Norm EN 13501-1  
Betonklassifizierung: C30/37 XC4, XD1, XS1, XF3, XM1, XA1  
in Anlehnung an DIN EN 206-1/DIN 1045-2  
Genormter Baustoff nach DIN V 18 500, DIN EN 1169 (Betonwerkstein)  
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK  
Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: < 0,2 kg/(m<sup>2</sup>\*h0,5)  
Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)  
Mindestklebefläche:  $\geq$  40%

**44YF11A + Lieferung und Montage Sockelelement**

Faserbeton-Sockelelement:

Als Hilfsmittel für die Montage wird eine Leiste aus EPS exakt fluchtrechten am Rohbau verklebt und nach ausreichender Trocknungszeit (min. 1 d) verdübelt. Die Montageleiste dient lediglich zur temporären Lagesicherung und nimmt keine dauerhaften Lasten auf Faserbeton-Sockelelement durch Verklebung.

Dübelabstand max. 30 cm  
Dübelanzahl 2,5 Stk/m  
Untergrund:

Das Faserbeton-Sockelelement wird mit CT Sockelflex Carbon verklebt und über Dübel an den gekennzeichneten Positionen gegen Kippen gesichert.

Elementlänge:  mm  
Höhe Faserbeton:  mm (500 / 700 mm)  
Dämmstoffdicke:  mm  
Farbe:  (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)  
Oberfläche:  ... (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Sockelelement** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44YF11B + Lieferung und Montage Sockel-Eckelement**

Faserbeton-Sockel-Eckelement:

Als Hilfsmittel für die Montage wird eine Leiste aus EPS exakt fluchtrechten am Rohbau verklebt und nach ausreichender Trocknungszeit (min. 1 d) verdübelt. Die Montageleiste dient lediglich zur temporären Lagesicherung und nimmt keine dauerhaften Lasten auf Faserbeton-Sockelelement durch Verklebung.

Dübelabstand max. 30 cm  
Dübelanzahl 2,5 Stk/m  
Untergrund:

Das Faserbeton-Sockelelement wird mit CT Sockelflex Carbon verklebt und über Dübel an den gekennzeichneten Positionen gegen Kippen gesichert.

Schenkellänge links:  mm (max.450 mm)  
Schenkellänge rechts:  mm (max. 450 mm)  
Höhe Faserbeton:  mm (500 / 700 mm)  
Dämmstoffdicke:  mm  
Winkel:  (90°)  
Farbe:  (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche :  (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Sockel-Eckelement** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44YF11C + Lieferung und Montage Laibungselement**

Faserbeton-Sockel-Laibungselement:

Als Hilfsmittel für die Montage wird eine Leiste aus EPS exakt fluchtrechten am Rohbau verklebt und nach ausreichender Trocknungszeit (min. 1 d) verdübelt. Die Montageleiste dient lediglich zur temporären Lagesicherung und nimmt keine dauerhaften Lasten auf Faserbeton-Sockelelement durch Verklebung.

Dübelabstand max. 30 cm

Dübelanzahl 2,5 Stk/m

Untergrund:

Das Faserbeton-Sockelelement wird mit CT Sockelflex Carbon verklebt und über Dübel an den gekennzeichneten Positionen gegen Kippen gesichert.

Schenkellänge:  mm (max.450 mm)

Höhe Faserbeton:  mm (500 / 700 mm)

Dämmstoffdicke:  mm

Ausführung Laibung:  (rechts / links)

Winkel:  (90°)

Farbe:  (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche:  ... (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Sockel-Eckelement** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

44YF14 + Lieferung von ungedämmten Faserbeton-Platten für die Schließung von frei stehenden Elementflanken durch vollflächige Verklebung am Faserbeton-Element einschließlich Zuschnitt des Elementes mittels Diamantsägescheibe und Anfassen der Schnittkante.

**44YF14A + Lieferung und Montage von Abschlussplatten**

Elementlänge:  mm (200 / 300 mm)

Höhe Faserbeton:  mm (500 / 700 mm)

Farbe:  (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche:  ... (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Sockelelement Abdeckplatte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

44YF19 + Aufzahlung (Az) für den Zuschnitt von Faserbetonelementen an das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.

Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**44YF19A + Az für den Zuschnitt von Paßstücken**

Aufzahlung (Az) für den Zuschnitt eines Faserbeton-Verbundelementes durch Trennung des Faserbetons mittels Diamantsägescheibe und anschließendem Anfasen der Schnittkante. Der Dämmstoff muss mit einem thermischen Schneidegerät sauber abgeschnitten und die Nut zur Aufnahme des Riffelbleches mit einem Handschneider eingebracht werden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44YF31 + Lieferung eines Faserbeton-Fensterbankelementes inklusive Winkelkonsolen-Set sowie Montage nach Herstellerangaben und Typenstatik. Die Verbindung zum Nachbarerelement wird durch Einschieben und Verkleben eines Riffelblechs in den vorgefertigten Fugenraum hergestellt.**

Die Ausführung erfolgt optional mit seitlicher / rückseitiger Aufbordung und seitlicher Schließung. Die vordere Abkantung ist mit einer Tropfkante (Nut) versehen. Vor der Bestellung der Fensterbänke sind die genauen Maße am Objekt zu ermitteln.

kein Wasserdurchgang (1,5 bar in 28 d)

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 1,2 Wm/K

Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : < 150

Oberflächenqualität: SB4, hydrophobiert

Brandverhalten Verbundelement B-s1,d0 nach Ö-Norm EN 13501-1

Betonklassifizierung: C30/37 XC4, XD1, XS1, XF3, XM1, XA1

in Anlehnung an DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Genormter Baustoff nach DIN V 18 500, DIN EN 1169 (Betonwerkstein)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: < 0,2 kg / (m<sup>2</sup>\*h0,5)

Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)

Mindestklebefläche: ≥ 40%

**44YF31A + Lieferung und Montage Fensterbank auf Winkelkonsole**

Lieferung eines Faserbeton-Fensterbankelementes inklusive Winkelkonsolen-Set  
Die Winkelkonsole wird vorab am Rohbau fixiert, um anschließend das Faserbeton-Element aufzulegen und mechanisch über die eingebrachten Gewindehülsen zu sichern.

Auf den seitlichen Aufbordungen ist das Fugendichtband Contact einzubauen.

Zwischen der rückseitigen Fensterbankaufkanten und dem Fenster ist ein Fugendichtband Smart anzubringen. Der Anschluss zum Fenster kann zusätzlich mittels DisboSEAL 282 abgesiegelt werden.

Elementlänge:  mm

Ausladung:  mm

Ansichtshöhe:  mm

Neigung:  °

Aufbordung hinten:  (ja / nein)

Aufbordung links:  (ja / nein)

Aufbordung rechts:  (ja / nein)

Farbe:  (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche:  (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Fensterbankelement mit Winkelkonsole** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44YF32 + Lieferung eines Faserbeton-Fensterbankelementes und Montage nach Herstellerangaben und Typenstatik. Die Verbindung zum Nachbarerelement wird durch Einschieben und Verkleben eines Riffelblechs in den vorgefertigten Fugenraum hergestellt.**

Die Ausführung erfolgt optional mit seitlicher / rückseitiger Aufbordung und seitlicher Schließung. Die vordere Abkantung ist mit einer Tropfkante (Nut) versehen. Vor der Bestellung der

Fensterbänke sind die genauen Maße am Objekt zu ermitteln.

Wassereindringtiefe unter Druck in Anlehnung an DIN 12390-8:  
kein Wasserdurchgang (1,5 bar in 28 d)

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 1,2 Wm/K

Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : < 150

Oberflächenqualität: SB4, hydrophobiert

Brandverhalten Verbundelement B-s1,d0 nach DIN 13501-1

Betonklassifizierung: C30/37 XC4, XD1, XS1, XF3, XM1, XA1

in Anlehnung an DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Genormter Baustoff nach DIN V 18 500, DIN EN 1169 (Betonwerkstein)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK nach DIN 4108-4

Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: < 0,2 kg/(m<sup>2</sup>\*h0,5) nach DIN 12062-3

Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)

Mindestklebefläche:  $\geq 40\%$

**44YF32A + Lieferung und Montage Fensterbank verklebt**

Lieferung eines Faserbeton-Fensterbankelementes.

Die Fensterbank einpassen und mit CT Sockelflex Carbo verkleben. Die Verklebung erfolgt vollflächig auf der vorbereiteten druckfesten Dämmstofffläche sowie massiven Untergründen. Die Auflagerfläche muss mindestens 2/3 der Gesamtausladung des Elementes betragen.

Die Verklebung erfolgt vollflächig auf der vorbereiteten Oberfläche im kombinierten Verfahren. Das Brüstungselement wird rückseitig mit einer Kratzspachtelung versehen. Der Auftrag auf die vorbereitete planebene Brüstung erfolgt mit einer Zahntraufel R15.

Auf den seitlichen Aufbordungen ist das Fugendichtband Contact einzubauen. Zwischen der rückseitigen Fensterbankaufkanten und dem Fenster ist ein Fugendichtband Smart anzubringen. Der Anschluss zum Fenster kann zusätzlich mittels DisboSEAL 282 abgesiegelt werden.

Elementlänge:  mm

Ausladung:  mm

Ansichtshöhe:  mm

Neigung:  °

Aufbordung hinten:  (ja / nein)

Aufbordung links:  (ja / nein)

Aufbordung rechts:  (ja / nein)

Farbe:  (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche:  (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Fensterbankelement verklebt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44YF38 + Aufzahlung (Az) für Lieferung und Montage eines Fensterbank- Eckelementes.**

Wassereindringtiefe unter Druck in Anlehnung an DIN 12390-8:  
kein Wasserdurchgang (1,5 bar in 28 d)

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 1,2 Wm/K

Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : < 150

Oberflächenqualität: SB4, hydrophobiert

Brandverhalten Verbundelement B-s1,d0 nach DIN 13501-1

Betonklassifizierung: C30/37 XC4, XD1, XS1, XF3, XM1, XA1

in Anlehnung an DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Genormter Baustoff nach DIN V 18 500, DIN EN 1169 (Betonwerkstein)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK nach DIN 4108-4

Wasserdurchlässigkeit Faserbeton: < 0,2 kg/(m<sup>2</sup>\*h0,5) nach DIN 12062-3

Kap. Wasseraufnahme Faserbeton: bestanden (in Anlehnung an DIN EN 1015-18)

Mindestklebefläche:  $\geq 40\%$

**44YF38A + Az für Lieferung und Montage Fensterbank-Eckelement**

Aufzahlung (Az) für Lieferung und Montage eines Fensterbank- Eckelementes.

Elementlänge:  mm

Ausladung:  mm

Ansichtshöhe:  mm

Neigung:  °

Aufbordung hinten:  (ja / nein)

Aufbordung links:  (ja / nein)

Aufbordung rechts:  (ja / nein)

Winkel: 90°

Farbe:  (warmweiß / juragrau / blaugrau / betongrau)

Oberfläche:  (glatt / sandgestrahlt)

z.B.: Capatect **Faserbeton-Fensterbank Eckelement** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**44YF39 + Aufzahlung (Az) für den Zuschnitt von Faserbeton Fensterbankelementen an das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems.**

Einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

**44YF39A + Az für den Zuschnitt von Fensterbankelement**

Aufzahlung (Az) für den Zuschnitt eines Faserbeton-Fensterbankelementes durch Trennung des Faserbetons mittels Diamantsägescheibe und anschließendem Anfasen der Schnittkante. Der Dämmstoff muss mit einem thermischen Schneidegerät sauber abgeschnitten und die Nut zur Aufnahme des Riffelbleches mit einem Handschneider eingebracht werden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44YM + Meldorfer-Flachverblender auf WDVS (SYNTHESA)**

Version: 2023-11

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

44YM01 + Verkleben von systemzugehörigen Beschichtungselementen in Klinkeroptik zur Ausbildung eines Sichtmauerwerk-Charakters durch Einlegen der Elemente in ein offenes, mit Zahntraufel 4 x 6 mm abgekämmtes Kleberbett aus systemzugehörigem, pastösem Klebe- und Fugenmörtel, Fugen werden glatt verstreichen.

**44YM01A + Flachverblander,Classic,Format II(DF),240x52mm**

Flachverblander im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 240 x 52 mm

Verband: gemäß Vorgabe

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblander):

Erzeugnis: Meldorfer-Flachverblander 071

Verbrauch: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):

Verbrauch: 3,0 kg/m<sup>2</sup>

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblander** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44YM01C + Eckverblander,Classic,3/4-Läufer,Format II(DF),175x115x52mm**

Eckverblander als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 175 x 115 x 52 mm

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblander):

Erzeugnis: Meldorfer Eckverblander 073

Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):

Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Melderfer® Flachverblander** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44YM01D + Eckverblander,Classic,1/1-Läufer,Format II(DF),240x115x52mm**

Eckverblander als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich. Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 240 x 115 x 52 mm

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblander): .....

Erzeugnis: Melderfer Eckverblander 1/1 Classic 075

Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Melderfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel): .....

Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Melderfer® Flachverblander** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44YM01F + Flachverblander,Classic,Format III(NF),240x71mm**

Flachverblander im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 240 x 71 mm

Verband: gemäß Vorgabe

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblander): .....

Erzeugnis: Melderfer Flachverblander 085

Verbrauch: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Erzeugnis: Melderfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel): .....

Verbrauch: 3,0 kg/m<sup>2</sup>

z.B.: Capatect **Original Melderfer® Flachverblander** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44YM01J + Eckverblander,Classic,3/4-Läufer,Format III(NF),175x115x71mm**

Eckverblander als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich. Winkelstück mit Kopf und 3/4-Stein.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 175 x 115 x 71 mm

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblander): .....

Erzeugnis: Melderfer Eckverblander 086

Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080  
Farbton (Ansatzmörtel):   
Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblender** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44YM01K + Eckverblender,Classic,1/1-Läufer,Format III(NF),240x115x71mm**

Eckverblender als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich. Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 240 x 115 x 71 mm

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblender):

Erzeugnis: Meldorfer Eckverblender 087

Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):

Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblender** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44YM01M + Flachverblender,Classic,Sandstein,gemischte Formate**

Flachverblender im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 300 x 52 mm / 300 x 71 mm / 300 x 135 mm

Flächenaufteilung: nach Angabe

Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet

Farbton (Flachverblender):

Erzeugnis: Meldorfer Classic 076 Sandstein Flachverblender grau,gelb,rot

Verbrauch: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):

Verbrauch: 3,0 kg/m<sup>2</sup>

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblender** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44YM01O + Eckverblender,Classic,Sandstein,1/1-Läufer,gemischte Formate**

Eckverblender als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich. Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung (Winkelstücke): 240 x 115 x 52 mm / 240 x 115 x 71 mm / 240 x 115 x 135 mm

Flächenaufteilung: nach Angabe  
Oberflächenstruktur: genarbt und/oder besandet  
Farbton (Flachverblender):   
Erzeugnis: Meldorfer Classic 077 Sandstein Eckverblender 1/1 grau,gelb,rot  
Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080  
Farbton (Ansatzmörtel):   
Verbrauch: 1,5 kg/lfm

z.B.: Capatect **Original Meldorfer® Flachverblender** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44YM02 + Aufzahlung (Az) für die Position "Flach- und Eckverblender" für die nachträgliche Vollverfugung der verlegten Flach- und Eckverblender, mit systemzugehörigem Fugenmörtel.

**44YM02A + Az für nachträgliche Vollverfugung**

Material für die nachträgliche Vollverfugung.

Verbrauch: 4 kg/m<sup>2</sup>

Farbton:

z.B.: Capatect **Meldorfer-Fugenmörtel 081** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47

## Tapetenarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Einkalkulierte Leistungen:

1. 1. Die Tapete, einschließlich Klebervoranstrich des vorbereiteten Untergrundes (in eigener Position beschrieben), das Verkleben der Tapeten einschließlich aller Zuschnitte und der Einhaltung des Rapports sowie das Nachbehandeln der Stöße sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

1.2 Das Entsorgen der Baurestmassen ist die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

### 2. Materialverträglichkeit:

Der Auftragnehmer garantiert die Verträglichkeit der verarbeiteten Materialien untereinander. Etwaige Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers der verwendeten Produkte werden eingehalten und gelten als Vertragsbestandteile.

### 3. Antischimmelausführung (Fungizidbeschichtungen):

Gesundheitsschädliche Fungizide (z.B. Quecksilberverbindungen) werden nicht verwendet.

### 4. Farben und Dekore:

Standardfarben oder -dekors nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben oder Dekor, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet.

Sonderfarben oder -dekors, können mit Aufzählungspositionen frei formuliert werden.

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die zur Wahl stehenden Standardfarben und -dekors vorgelegt.

47Y1

## + Vorarbeiten (SYNTHESA)

Version: 2024-08

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

### Innen (I-):

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

### Außenflächen (A-):

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

### Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

### Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber

spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

47Y101 + Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers (AN), wenn nichts anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrecht oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern, einschließlich Entfernen und Entsorgen nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles.

**47Y101A + Schutzabdeckung für Wände und Untersichten**

Wände und Untersichten abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**47Y101B + Schutzabdeckung für Böden**

Böden abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**47Y101C + Schutzabdeckung für Treppen**

Treppen abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**47Y101D + Schutzabdeckung für Geländer**

Geländer abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**47Y101E + Schutzabdeckung für Handlauf**

Handlauf abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>47Y101F</b>	+ <b>Schutzabdeckung für Fenster/Türen</b> Fenster und Türen abdecken.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>47Y101G</b>	+ <b>Schutzabdeckung für Sockelleisten</b> Sockelleisten abdecken.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>47Y101H</b>	+ <b>Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppen</b> Sockelleisten Treppen abdecken.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>47Y101I</b>	+ <b>Schutzabdeckung für Diverses</b> Diverse Einrichtungsgegenstände abdecken.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>47Y103</b>	+ Vorhandene alte Anstriche abscheren, entfernen, reinigen oder aufrauen.
<b>47Y103A</b>	+ <b>I-Abscheren v.Leimfarbe</b> Abscheren von Leimfarbe Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>47Y103B</b>	+ <b>I-Abscheren v.Kalkfarben</b> Abscheren von Kalkfarbe Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>47Y103C</b>	+ <b>I-Abscheren v.Dispersion</b> Abscheren von lockeren Dispersionsfarben Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>47Y104</b>	+ Vorhandene alte Tapeten, Glasgewebe, Kunststoffbeläge abscheren, entfernen, reinigen oder aufrauen.

<b>47Y104A</b>	+	<b>I-Abscheren v.Tapeten einlagig</b> Abscheren von Tapeten einlagig Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>47Y104B</b>	+	<b>I-Abscheren v.Tapeten mehrlagig</b> Abscheren von Tapeten mehrlagig Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>47Y104C</b>	+	<b>I-Abscheren v.Kunstst/Textilien Glasgewebe</b> Abscheren von Glasgewebe, Kunststoffbeläge Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
47Y105	+	Vorhandene alte Anstriche restlos entfernen.
<b>47Y105A</b>	+	<b>I-Entfernen v.Dispersion</b> Abbeizen von Dispersionsfarben Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
47Y110	+	Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff für Innen und Außen zum Isolieren und Absperrern von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Beschichtungen.
<b>47Y110A</b>	+	<b>A+I-Isolierspray lösemittelhaltig</b> Isolierspray auf Acrylpolymer-Basis für nachfolgende Beschichtung, schnelltrocknend spritzen. Farbe: weiß z.B.: <b>Synthesan IsolierSpray</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
47Y111	+	Wasserverdünnbarer, lösemittelfreier Beschichtungsstoff für Innen zur Isolierung und Bindung von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgende Beschichtungen.
<b>47Y111A</b>	+	<b>I-Filtergrund fein Dispersion wasserverdünnbar</b> Isolierende Grundbeschichtung auf Kunstharzbasis vor nachfolgender glatter Beschichtung, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Filtergrund fein** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y113 + Wässriges, rollfähiges, kationisches, nachweisbares Spezialgrundierungsmittel im Innenbereich, speziell für Gipsputze, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und zur Festigung von alten, schwach gebundenen Dispersionsfarbanstrichen, sowie nach Entfernung von Leimfarbenanstrichen.

**47Y113A + I-Grundierung optisch nachweisbar rollfähig 1x**

Kationisches Grundierungsmittel in einem Arbeitsgang unverdünnt auf normal saugenden Untergründen, rollen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

z.B.: **Security Primer Roll-On** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y114 + Wasserverdünntbares, lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.

**47Y114A + A+I-Tiefgrund Acryl wasserverdünntbar**

Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbe: gelblich transparent

z.B.: **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y115 + Lösemittelhältiges, farblos auftrocknendes Spezialgrundiermittel für Außen und Innenflächen. Zum Grundieren und Festigen alter oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen, zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen.

**47Y115A + A+I-Tiefgrund Acryl lösemittel**

Grundierung auf Acrylbasis (lösemittelhältig), max. mit 20 % mit Terpentinersatz oder Testbenzin verdünnt, streichen.

Farbe: farblos

z.B.: **Primalon Tiefgrund TB** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y116 + Wasserverdünntbare, 2-komponentige (2-komp.) Grundschutzfarbe mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen für innen und außen als Grundierung für Zink, Aluminium, Resopal und andere kritische Untergründe, aktive Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahlbauteile.

**47Y116A + A+I Grundierung 2-komp.wässrig weiß**

2-komponentige Epoxidharzgrundierung, streichen, rollen oder spritzen.  
Bei Bedarf mit max. 10 % Wasser verdünnen.

Farbe: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capalac 2K-Uniprimer 481** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y120 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.

**47Y120A + I-Glättspachtel Gips-Kunststoffbasis pulverförmig Wand Decke**

Glättspachtelmasse pulverförmig auf Gips-Kunststoff-Basis, auf null mm ausziehbar, zum Ausbessern, Glätten und Planspachteln von Unebenheiten auf Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten von Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar.

z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y122 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.

**47Y122A + I-Spritzspachtel organisch pastös dünn vollflächig 1x**

Pastöse, gebrauchsfertige Spachtelmasse, in einem Arbeitsgang aufspritzen und mit der Spachtel abglätten, trocken schleifbar, für ebene Untergründe wie z.B. Beton und Betonfertigteile. Geeignet auf Gipskartonplatten zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufe Q3 und Q4.

Dichte: ca. 1,69 g/cm<sup>3</sup>

z.B.: **Spritzspachtel FS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y123 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Hochleistungsspachtel für professionelle Verarbeitung auf unebenen Untergründen mit extrem hoher Füllkraft.

**47Y123A + I-Spritzspachtel organisch pastös füllend vollflächig 1x**

Pastöse, gebrauchsfertige Spachtelmasse, in einem Arbeitsgang aufspritzen und mit der Spachtel abglätten, trocken schleifbar, für unebene Untergründe wie z.B. Beton und Betonfertigteile, mineralische Untergründe, Kalksandstein und Porenbetonelementen. Geeignet auf Gipskartonplatten zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufe Q3 und Q4.

Dichte: ca. 1,65 g/cm<sup>3</sup>

z.B.: **Spritzspachtel FX** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y125 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.

**47Y125A + I-Handspachtel pastös, organisch**

Spachtelmasse pastös, gebrauchsfertig, aufspachteln oder aufrollen und abglätten, trocken schleifbar. Zum Ausgleichen größerer Unebenheiten und Breitspachteln auf Putz, Beton und Leichtbeton. Geeignet auf Gipskartonplatten zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufe Q3 und Q4.

Dichte: 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: weiß

z.B.: **Handspachtel Leicht** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y130 + Fugenband zum Ausbessern und Überbrücken von Rissen an Wand und Deckenflächen.

**47Y130A + Glasgewebe Fugenband**

Selbstklebendes Fugenband zur Rissanerung und Stoßarmierung von Gipskartonplatten.

z.B.: **Storch Gitterband** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y131 + Glasfaservlies zur Überbrückung von Haar- und Netzzissen im Innenbereich.

**47Y131A + Glasfaservlies Malervlies**

Vollflächig aufkleben (Capaver CapaColl) oder einspachteln des Malervlies.

z.B.: **Malervlies** mit **Capaver® CapaColl** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**47Y5 + Glasgewebe-, Glasvliestapeten (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Standardfarbe, -dekor:**

Standardfarben oder -dekors nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben oder Dekor, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

47Y502 + Glasgewebe unbeschichtet für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

**47Y502A + Wandbeläge Glasgewebe K unbeschichtet**

Strukturiertes Glasgewebe mit lösemittel- und weichmacherfreiem Glasgewebekleber vollflächig aufgeklebt. In verschiedenen Strukturen erhältlich.

Ausgewählte Struktur:  

z.B.: **Capaver® Glasgewebe K** mit **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y503 + Glasgewebe vorpigmentiert mit wasseraktivem Kleber für rationelles und einfaches Verarbeiten für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

**47Y503A + Glasgewebe AA verkleben, wasseraktivierbar, vorgekleistert**

Tapezieren mit Glasgewebe, pigmentiert, verrottungsfest, dimensions- und extrem nassstabil, rückseitig mit wasseraktivierbarer Klebeschicht, geeignet für alle gängigen Benetzungsgeräte. Verklebung auf Stoß.

Ausgewählte Struktur:   AA

z.B.: **Capaver® Glasgewebe AquaAktiv** mit **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y508 + Spezielles, magnetisches Glasvlies mit metallisch beschichteter Rückseite für glatte unsichtbare Präsentations-, Arbeits- und Spielflächen im Innenbereich.

**47Y508A + Wandbelag Glasvlies magnetisch**

Magnetisches Glasvlies mit lösemittel- und weichmacherfreiem, mit speziellem Kleber vollflächig aufkleben.

z.B.: **Capaver® Magnetvlies** mit **CapaCoustic Melapor Kleber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y520 + Matte Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige Anstriche von Wand- und Deckenflächen. Matte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige, Wand und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht hochdeckende, farbbrillante Oberflächen.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

**47Y520A + I-Farbe Dispersion wässrig matt färbig Nak.2**

Beschichtung auf Basis spezieller Kunstharzdispersionen, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe:

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y521 + Sehr ergiebige, scheuerbeständige Innenfarbe, mit langer Offenzeit ermöglicht auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

**47Y521A + I-Farbe Dispersion wässrig stumpfmatt weiß Nak.2**

Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.*

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Premium** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y522 + Wasserverdünnbare, stumpfmatte, scheuerbeständige, tropfgehemmte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe mit hoher Deckkraft.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

**47Y522A + I-Farbe Dispersion wässrig stumpfmatt hochdeckend weiß Nak.2**

Beschichtung auf Kunstharzdispersionbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **SuperMaXX** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y523 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, geruchsarme Innenfarbe, geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen. Nassabtriebsklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**47Y523A + I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Nak.3**

Beschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: matt  
Farbe: trendweiß

z.B.: **Innendispersion extra** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y525 + Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, stumpfmatt, scheuerbeständige, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe mit hoher Deckkraft. Durch exzellente Verarbeitbarkeit und langer Offenzeit wird auch bei Flächen mit ungünstigen Lichtsituationen ein ansatzfreies Arbeiten möglich. Geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikerggeeignet.

Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

**47Y525A + I-Farbe mineralisierte Dispersion stumpfmatt weiß Nak.2**

Beschichtung auf Kunstharzdispersionbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **SuperMaXX sensitiv** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y526 + Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, hoch diffusionsfähige und geruchsarme Innenfarbe, geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikerggeeignet.

Nassabriebsklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

**47Y526A + I-Farbe mineralisierte Dispersion wässr.matt weiß Nak.3**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen  
Einsetzbar im Lebensmittelbereich.  
Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Innendispersion extra sensitiv** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 47Y529 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, seidenmatte Innenfarbe auf Latex-Basis, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel. Insbesondere für Wandflächen geeignet die starker Belastung ausgesetzt sind, wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, Hotels und Treppenhäusern usw.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**47Y529A + I-Farbe Latex wässrig seidenmatt weiß Nak.2**

Beschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Seiden-Latex** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 47Y530 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, seidengänzende Innenfarbe auf Latex-Basis, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel. Insbesondere für Wandflächen geeignet die starker Belastung ausgesetzt sind wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, Hotels, Treppenhäuser, usw.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**47Y530A + I-Farbe Latex wässrig glänzend weiß Nak.1**

Beschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rolle oder spritzen.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Glanzstruktur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 47Y535 + Wasserverdünnbare, pigmentierte, lösungsmittelfreie, zweikomponentige, erhöht kratz- und schlagfeste, schwer brennbare und nicht tropfende Wandbeschichtung, geeignet auf mineralischen Wandflächen die hohen Belastungen durch Chemikalien, Desinfektionsmittel oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Für Zwischen und Schlussbeschichtung auf Capaver Glasgewebe-Strukturpapeten.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13300.

**47Y535A + I-2-komp.epox.wass.pigm.seidengl.weiß Nak.1**

Beschichtung auf Zweikomponenten (2-komp.) -Epoxidharz-Basis, chemikalien- u. desinfektionsmittelbeständig, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: weiß

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y540 + Innenfarbe mit Metalliceffekt, auch in Bereichen einsetzbar, die starkem Publikumsverkehr ausgesetzt sind, z.B. Einkaufszentren, Bürogebäude, Bahnhöfe, Diskotheken u.ä. Objekten. Nassabriebklasse 1 nach ÖNORM EN 13300.

**47Y540A + I-Effektfarbe metallic Dispersion wässrig seidenglänzend**

Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, auf strukturierte Flächen, streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichten.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe:

z.B.: **Metallocryl Interior** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**47Y540B + I-Effektfarbe metallic Dispersion wässrig seidenglänzend 2x**

Beschichtung in zwei Aufträgen, auf Kunststoff-Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, auf strukturierte Flächen streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichten.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe:

z.B.: **Metallocryl Interior** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y542 + Dekorative Lasurbeschichtung im Innenbereich, geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton, zur dekorativen Gestaltung auf Raufasertapeten und Glasgeweben. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

**47Y542A + I-Lasur Dispersion wässrig matt transparent färbig**

Transparente Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: matt  
Farbton:

z.B.: **Capadecor DecoLasur Matt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

47Y543 + Dekorative Lasurbeschichtung im Innenbereich, geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton, zur dekorativen Gestaltung auf Raufasertapeten und Glasgeweben. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13300.

**47Y543A + I-Lasur Dispersion wässrig glänzend transparent färbig**

Transparente Beschichtung auf Kunststoff-Dispensions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: glänzend

Farbton:                     

z.B.: **Capadecor DecoLasur Glänzend** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**47Y8 + Sonstiges (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Außenflächen (A-):**

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 47Y810 + Beschichten des Kehrsockels mit wasserverdünnbaren PU-Acryl-Lack, bis 25 cm hoch. Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg). Das Beschneiden ist im Einheitspreis einzukalkulieren.
- 47Y810A + Capacryl Mix**  
Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen. Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen.  
Farbe:   
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capacryl mix PU-Satin** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 47Y811 + Beschichten des Kehrsockels mit wasserverdünnbaren PU-Acryl-Lack, bis 25 cm hoch. Als Streifen, Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einzukalkulieren.
- 47Y811A + Kehrsockel Stufen**  
Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen. Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen.  
Farbe:   
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capacryl mix PU-Satin** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 47Y815 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe mit Langzeitschimmelschutz. Geeignet für Sanierungsanstriche auf schimmelbefallenen Innenflächen und vorbeugende Anstriche auf schimmelgefährdeten Flächen in gewerblichen Feuchtraumbetrieben wie Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern, usw., sowie zur Unterstützung der Raumhygiene in Küchen, Bädern, usw. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 47Y815A + I-Farbe Dispersion Schimmelschutz wässrig matt weiß Nak.2**  
Beschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: **Caparol Indeko-W** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 47Y820 + Plastoelastische Fugenmasse für Anschlussfugen an Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänke, usw. aus Aluminium, Asbestzement, Beton, Faserzement, Holz, Hart-PVC, Klinker, Kalksandstein, Polystyrolhartschaum, Porenbeton, Putz, Ziegelstein und verzinktem Stahl.

**47Y820A + A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion weiß bis 5 mm**

Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge eingebracht. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten.

Dichte: ca. 1,57 g/cm<sup>3</sup>

Fugenbreite: max. 30 mm

Farbe: weiß (*Kartuschen oder Schlauchbeutel*)

z.B.: **DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**47Y820B + A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion weiß über 5-10 mm**

Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge eingebracht. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten

Dichte: ca. 1,57 g/cm<sup>3</sup>

Fugenbreite: max. 30 mm

Farbe: weiß (*Kartuschen oder Schlauchbeutel*)

z.B.: **DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Leichtbauplatten (Leichtbaupl.) beschrieben.

**1. Ausführung der Beschichtungen:**

Einfache, Standard- und hochwertige Ausführungen sowie die Instandhaltung (Wartung) sind gemäß ÖNORM ausgeführt.

Beschichtungen von Fensterflügeln und Türblättern erfolgen im ausgehängtem Zustand.

**2. Erbringungsort:**

Der Erbringungsort ist die Baustelle.

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen im eingehängten Zustand
- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen, abgerechnet nach Stück (Loch)

**48Y0 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen (SYNTHESE)**

Version: 2019-01

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**48Y001 + Allg.Hinweise Beschicht.Metall**

Art des Untergrunds (Eisen, Stahl, Zink, verzinkter Stahl, Aluminium oder Kupfer), das System (ein- oder mehrtopf Systeme) und der Art der Verdünnung (wässrig / lösemittelhältig).

Untergrund:   
System:   
Art der Verdünnung:

**48Y002 + Allg.Hinweise Beschicht.Holz**

Art des Bauteils (maßhaltige / nicht maßhaltige), der Ausführungsart(en) (lasierend / deckend) und der Art der Verdünnung (wässrig / lösemittelhältig).

Bauteil(e):   
Ausführungsart(en):   
Art der Verdünnung:

**48Y003 + Vorarb.anderer Professionisten (SYNTHESA)**

Bei Instandsetzungsarbeiten achtet der Auftragnehmer darauf, dass vor Beginn der Beschichtungsarbeiten alle Bauteile von den entsprechenden Professionisten instandgesetzt wurden. Nicht richtig instandgesetzte Bauteile werden nicht behandelt, und der Auftraggeber wird davon in Kenntnis gesetzt.  
Der Auftragnehmer achtet besonders auf die vorhandene Farbluft, Gangbarkeit der Beschläge, Reparaturverglasung und geeignete Oberfläche. Neue oder gänzlich abgeschliffene Teile, die der Witterung und der Feuchtigkeit ausgesetzt sind, müssen imprägniert, Metallteile mit Korrosionsschutz vorbehandelt worden sein.  
Der Auftragnehmer gibt die zu verwendenden Erzeugnisse den Professionisten rechtzeitig bekannt.

**48Y1 + Vorarbeiten Holz/Metall (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48Y101 + Vorarbeiten für Erneuerungsbeschichtungen auf Holz oder Holzwerkstoffen, für das gänzliche Abbrennen, Ablaugen, Abbeizen oder Abschleifen der alten Beschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48Y101A + Altanstrich restlos entfernen Holz**

Alte Anstriche durch auftragen eines Abbeizers, anlösen, durch Abschaben oder Abkratzen entfernen

z.B.: **Agro Abbeizpaste Spezial** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y101B + Altanstrich durch Abbrennen restlos vom Holz entfernen**

Alte Anstriche mittels eines Bunsenbrenner Abbrennen, und durch Abschleifen restlos entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y102 + Untergrundvorbehandlung für Beschichtungen auf Holz, bei Instandsetzungsarbeiten: Nicht tragfähige Anstriche, Verunreinigungen und Trennmittel restlos entfernt, vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abgeschliffen und entstaubt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48Y102A + I-Instandsetzen maßhaltige Holzteile vorbehandeln**

Maßhaltige Bauteile im Innenbereich (I): Risse und offene Gehrungen mit Holzreparaturspachtel verkitten (versprödeten, losen Fensterkitt erneuern, siehe Glaserarbeiten).

z.B.: Synthesa **Capalac Lackspachtel, Weiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y102B + A+I-Instandsetzen Holz vorbehandeln**

Maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile im Außen- und Innenbereich (A+I) mit nachfolgender lasierender Beschichtung: Risse und Löcher mit Holzreparaturspachtel verkitten, im etwaigen Farbton (siehe Farbkarte des Herstellers) der nachfolgenden lasierenden Beschichtung,

Farbton:

z.B.: **Holz-Stuk** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y109 + Untergrundvorbehandlung für Beschichtungen auf Holz, bei Instandsetzungsarbeiten.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
- 48Y109A + Vorarbeiten nicht maßhaltiger Holzbauteile**  
Nicht tragfähige Anstriche, Verunreinigungen und Trennmittel restlos entfernen, vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen und entstauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y109B + Vorarbeiten nicht maßh. Holzbauteile Renovierungsanstrich**  
Nicht tragfähige Anstriche, Verunreinigungen und Harzgallen restlos entfernen, bei Bedarf Holzflächen zwischenschleifen und entstauben.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y110 + 2-Komponenten Polyesterharz-Holzspachtel zum Ausgleichen von Unebenheiten und Schäden im Außenbereich (A) für Beschichtungen auf Holz.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
- 48Y110A + A-Holzreparaturspachtel**  
Harzaustritte entfernen. Löcher und Vertiefungen etc. ausschaben und entstauben, mit Holzspachtel ausfüllen und anspachteln.  
Farbton:   
z.B.: **Holz-Stuk** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y111 + Lösemittelhaltiger, gut ziehfähiger Füllkitt zum Ausgleichen von Unebenheiten und Überziehen größerer Flächen im Innenbereich (I) für Beschichtungen auf Holz.
- 48Y111A + I-Lackspachtel Holz weiß Reparatur**  
Harzaustritte entfernen. Löcher und Vertiefungen etc. vorspachteln.  
Holzflächen abschleifen und entstauben und Fläche nachspachteln.  
z.B.: Synthesa **Capalac Lackspachtel, Weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y111B + I-Lackspachtel Holz weiß vollflächig**  
Holzflächen abschleifen und entstauben und Untergrund vollflächig spachteln.  
z.B.: Synthesa **Capalac Lackspachtel, Weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y112 + Zweikomponentiger (2-komp.) PE-Kitt (PE), gut ziehfähiger Füllkitt zum Ausgleichen von Unebenheiten und Überziehen größerer Flächen im Innenbereich für Beschichtungen auf Holz. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
- 48Y112A + I-PE- Spachtel 2-komp.hochweiß**  
Harzaustritte entfernen. Löcher und Vertiefungen etc. vospachteln.  
Holzflächen abschleifen und entstauben und Fläche nachspachteln.  
z.B.: Synthesa **Akemi-Feinspachtel, Hochweiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y113 + Wasseremulgierte Alkydharz-Lackspachtel zum Ausgleichen von Unebenheiten und Überziehen größerer Flächen im Außen- und Innenbereich (A+I) für Beschichtungen auf Holz.
- 48Y113A + A+I Lackspachtel wässrig Holz weiß Reparatur**  
Harzaustritte entfernen. Löcher und Vertiefungen etc. vospachteln.  
Holzflächen abschleifen und entstauben und Fläche nachspachteln.  
z.B.: Synthesa **Capalac Lackspachtel, Weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y115 + Vorbereiten der Holzoberfläche für nachfolgende Beschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
- 48Y115A + A+I Holzflächen schleifen**  
Harzaustritte entfernen. Holzflächen abschleifen und entstauben.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y120 + Vorarbeiten für Erneuerungsbeschichtungen auf Metallflächen, für das gänzliche Abbrennen, Ablagen, Abbeizen oder Abschleifen der alten Beschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
- 48Y120A + Vorarbeiten alte beschichtete Metallflächen**  
Untergrundvorbehandlung für Reparaturarbeiten an Beschichtungen auf Metallflächen: Bei Ausblühungen, Aufplatzungen und aufgequollene Stellen am Gesamtaufbau ist vor der Reparatur unbedingt die Schadensursache zu beseitigen. Alle losen, nicht tragfähigen Altanstriche entfernen, dabei ist besonders auf Unterrostungen zu achten, verbleibende Beschichtungen mechanisch aufrauen.  
Schmutz und Kreidungen mit ammoniakalischem Netzmittel abwaschen, unter Verwendung von Schleifvlies und mit reinem Wasser gründlich nachwaschen.  
*Alte Flächen mit schadhafte, abblätternen oder rissigen Beschichtungen bis zum Untergrund je nach Situation durch abbeizen, abschleifen oder strahlen entfernen.*
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y126 + Reinweißer zweikomponentiger PE-Kitt zum Ausbessern von Unebenheiten vor Aufbringen der Endbeschichtung.

**48Y126A + Fehlstellen nachbessern**

Fehlstellen mit 2K-Feinspachtel gefüllt und mit der Spachtel glatt abziehen. Nach dem Aushärten schleifen, bei größeren Fehlstellen Spachtelung wiederholt ausführen.

z.B.: Synthesa **Akemi-Feinspachtel, Hochweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y130 + Reinigung vor Erstbeschichtung.**

**48Y130A + Reinigung verzinkte Flächen**

Verzinkte Untergründe mit speziellen Reinigungsmittel entfetten und reinigen.

z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y140 + Vorarbeiten für Erneuerungsbeschichtungen auf Metallflächen, für das gänzliche Abbrennen, Ablaugen, Abbeizen oder Abschleifen der alten Beschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.**

**48Y140A + Altanstrich restlos entfernen Metall**

Anstrich entfernen mittels schleifen, reinigen der Metalloberflächen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y141 + Fehlstellen und Fensterkitt ergänzen**  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48Y141A + Fehlstellen und Fensterkitt ergänzen**

Fehlstellen im Bereich Fensterkitt entfernen und ergänzen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**48Y2 + Bautenlacke und Farben (SYNTHESA)**

Version: 2024-07

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder

Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48Y201 + Wasserverdünnbare, pigmentierte Spezialgrundierung für haftvermittelnde Grundanstriche vor nachfolgenden wässrigen Lackierungen.

**48Y201A + Haftgrund Acryl wässrig weiß**

Haftprimer aus Acrylatbasis, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl Haftprimer** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y201B + Haftgrund Acryl wässrig bunt**

Haftprimer aus Acrylatbasis, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, abtönbar in hellen und mittleren Farbtönen, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe:    
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl mix Haftprimer** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y202 + Wasserverdünnbarer, pigmentierter Spritzfüller für Airlessapplikation, gut füllender und schleifbarer Zwischenanstrich auf grundierten maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC im Innenbereich (I).

**48Y202A + I-Spritzfüller PU-Acryl wässrig weiß**

Zwischenanstrich, Polyurethan-Acrylat (PU), bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,36 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl Spray-TEC Filler** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y203 + Wasserverdünnbarer, pigmentierter, gut füllender und schleifbarer Zwischenanstrich auf grundierten maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC.

**48Y203A + Vorlack PU-Acryl wässrig weiß**

Zwischenanstrich, Polyurethan-Acrylat (PU), bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: weiß

Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl PU-Vorlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y203B + Vorlack PU-Acryl wässrig, bunt**

Zwischenanstrich aus Polyurethan-Acrylat, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Dichte: ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>

Farbe:

Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl mix PU-Vorlack, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y205 + Wasserverdünnbarer, gut verlaufender PU-Acryl-Lack für Innen und Außen als Zwischen- und Schlussbeschichtung auf grundierten Holzbauteilen, grundiertem Metall und Hart-PVC mit hoher Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.

**48Y205A + Beschichtung PU Acryl wässrig weiß glänzend**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

Glanzgrad: glänzend

z.B.: Synthesa **Capacryl PU-Gloss, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y205B + Beschichtung PU Acryl wässrig bunt glänzend**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:

Glanzgrad: glänzend

z.B.: Synthesa **Capacryl PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y205C + Beschichtung PU Acryl wässrig weiß seidenmatt**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt,  
streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capacryl PU-Satin, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y205D + Beschichtung PU Acryl wässrig bunt seidenmatt**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt,  
streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capacryl mix PU-Satin, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y206 + Wasserverdünnbarer, gut verlaufender PU-Acryl-Lack für Innen als Zwischen- und  
Schlussbeschichtung auf grundierten Holzbauteilen, grundiertem Metall und Hart-PVC mit hoher  
Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.**

**48Y206A + Beschichtung PU Acryl wässrig weiß matt**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt,  
streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl PU-Matt, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y206B + Beschichtung PU Acryl wässrig bunt matt**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, universell abtönbar, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt,  
streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:   
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capacryl mix PU-Matt, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y207 + Wasserverdünnbarer, gut verlaufender PU-Acryl-Lack für Innen und Außen als Zwischen- und Schlussbeschichtung auf grundierten Holzbauteilen, grundiertem Metall und Hart-PVC mit hoher Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.  
max. 25 g/l VOC.

48Y207A + **Beschichtung PU Acryl wässrig weiß seidenmatt spritzbar**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack,  
Verbrauch ca. 220 ml/m<sup>2</sup>/bei 200 µm Nassschichtdicke,  
airless-spritzen.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01).

Farbe: weiß  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capacryl Spray-TEC, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y207B + **Beschichtung PU Acryl wässrig bunt seidenmatt spritzbar**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack,  
Verbrauch ca. 220 ml/m<sup>2</sup>/bei 200 µm Nassschichtdicke,  
airless-spritzen.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01).

Farbe:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capacryl mix Spray-TEC, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y207C + **Beschichtung PU Acryl wässrig silber seidenglänzend spritzen**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack,  
Verbrauch ca. 220 ml/m<sup>2</sup>/bei 200 µm Nassschichtdicke,  
airless-spritzen.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01).

Lieferbare Farbtöne: ca. RAL 9006 und ca. RAL 9007  
Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbton:

z.B.: Synthesa **Capacryl Spray-TEC, silber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y208 + Wasserverdünnbarer Metallschutzlack für Innen und Außen als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Metall und Hart-PVC mit hoher Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.
- 48Y208A + Beschichtung PU Acryl wässrig weiß seidenmatt/Metallschutz**  
Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.  
Farbe: weiß  
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: Synthesa **CAPALAC AQUA METALLSCHUTZ** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y3 + Grund und Zwischenanstriche (SYNTHESA)**  
Version: 2024-08  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.  
**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**  
Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.  
Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.  
**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**  
Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.  
Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.  
Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.  
Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.  
**Kommentar:**  
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.  
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*
- 48Y301 + Lösemittelhaltige, aromatenfreie Spezial-Kunstharzkomposition mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten als Grundierung für Eisen, Stahl, Aluminium, Zink, Kupfer, Hart-PVC, Holz und Holzbauteile. Universell überlackierbar und nitrofest.
- 48Y301A + Grundierung Alkyd lösemittelhaltig weiß**  
Korrosionsschutzgrundierung auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.  
Farbe: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capalac AllGrund, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y301B + Grundierung Alkyd lösemittelhältig bunt**

Korrosionsschutzgrundierung auf Alkydbasis, in ca. 4500 Farbtönen abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:   
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capalac mix AllGrund, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y303 +** Extrem milder, lösemittelhaltiger, aromatenfreier, körperreicher Kunstharzfüller für innen als Grund- und Zwischenbeschichtung auf Holzteilen (insbesondere Türblätter) zur Erzielung glatter Untergründe im Innenbereich.

**48Y303A + Spritzfüller Alkyd lösemittelhältig weiß**

Kunstharzfüller auf Alkydbasis, streichen oder spritzen.

Farbe: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capalac Streich- und Spritzfüller, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y311 +** Lösemittelhaltige, bleifreie, schnelltrocknende Rostschutzgrundfarbe mit guter Korrosionsschutzwirkung für innen und außen (für außen 2 Anstriche), als Grundierung für Eisen und Stahl.

**48Y311A + Rostschutzgrund Alkyd lösemittelhältig**

Korrosionsschutzfarbe auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.

Farbton: hellgrau und dunkelbraun  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capalac Rostschutzgrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y312 +** Lösemittelhaltige, 2-komponentige (2-komp.) Grundschutzfarbe mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen für innen und außen als Grundierung für Zink, Aluminium und andere kritische Untergründe, aktive Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahlbauteile.

**48Y312A + Grundierung 2-komp. lösemittelhältig grau**

Haftvermittelnde 2-komponentige Epoxidharzgrundierung, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: grau

Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capalac 2K-EP-Haftgrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y313 + Dickschichtige, 2-komponentige (2-komp.) Rostschutzgrundierung auf Epoxidharzbasis mit Zinkphosphat als Aktivpigment.  
Korrosionsschutzgrundierung für Stahlkonstruktionen.

**48Y313A + Rostschutzgrundierung 2-komp. lösemittelhältig hellgrau**

Grundierung auf 2-komponentige Epoxidharz, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: grau  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Agropox Phosphat** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y313B + Rostschutzgrundierung 2-komp. lösemittelhältig rotbraun**

Grundierung auf 2-komponentige Epoxidharz, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: rotbraun  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Agropox Phosphat** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y315 + Wasserverdünnbare, 2-komponentige (2-komp.) Grundschutzfarbe mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen für innen und außen als Grundierung für Zink, Aluminium, Resopal und andere kritische Untergründe, aktive Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahlbauteile.

**48Y315A + Grundierung 2-komp. wässrig weiß**

2-komponentige Epoxidharzgrundierung, Bei Bedarf mit max. 10 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: Synthesa **Capalac 2K-Uniprimer 481** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y335 + Wasserverdünnbare, seidengänzende Lackfarbe als Korrosionsschutzanstrich für verzinkte Blechteile, Eisen und Stahl. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**48Y335A + Grundierung wässrig bunt**

Beschichtung aus PU-Acryl-Lack, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe:

z.B.: **Capalac Aqua Metallschutz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y335B + Zwischenbeschichtung wässrig bunt**

Zwischenbeschichtung wasserverdünnbar, auf die Grundierung rollen oder streichen.

Dichte: ca. 1,30 g/cm<sup>3</sup>  
Farbton:

z.B.: **Capalac Aqua Metallschutz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y340 + Lösemittelhaltige, pigmentierte, aromatenfreie Holzfarbe auf Leinölbasis, insbesondere für historische Gebäude. Beschichtung für nicht maßhaltige Holzbauteile, wie Fachwerk, Holzschindeln und Holzverkleidungen, außen und innen.

**48Y340A + Grundierung Leinölfarbe lösemittelhältig bunt seidenglänzend**

Grundierung für Holzfarbe auf Leinölbasis, streichen.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe:

z.B.: **Histolith® Leinölfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y341 + Lösemittelhaltige, pigmentierte, aromatenfreie Holzfarbe auf Leinölbasis, insbesondere für historische Gebäude. Beschichtung für nicht maßhaltige Holzbauteile, wie Fachwerk, Holzschindeln und Holzverkleidungen, außen und innen.

**48Y341A + Zwischenanstrich Leinölfarbe lösemittelhäl. bunt seidenglaz**

Zwischenanstrich für Holzfarbe auf Leinölbasis, streichen.

Farbe:   
Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **Histolith® Leinölfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y4 + Decklacke Holz/Metall (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48Y401 + Lösemittelhältiges, aromatenfreies Eintopfsystem für innen und außen, als Grundierung, Vorlack und Schlussbeschichtung für maßhaltige Holzteile und Holzfenster, als Schlussbeschichtung für alle tragfähigen, vorbereiteten Untergründe.

**48Y401A + Eintopfsystem Alkyd lösemittelhältig weiß seidenglänzend**

Eintopflack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **Capalac BaseTop Venti** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y401B + Eintopfsystem Alkyd lösemittelhältig bunt seidenglänzend**

Eintopflack auf Alkydbasis, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:  

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **Capalac mix BaseTop Venti, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y403 + Lösemittelhältiger, aromatenfreier festkörperreicher Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige seidenmatte Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem Holz, Metall und Hart-PVC.

- 48Y403A + Decklack PU-Alkyd lösemittelhältig weiß seidenmatt**  
Kunstharzlack auf PU-Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.  
Farbe: weiß  
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac SeidenWeiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y405 + Lösemittelhältiger, aromatenfreier Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige seidenmatte Decklackierung auf entsprechend vorbereiteten Holz, Metall und alten tragfähigen Lackflächen.**
- 48Y405A + Decklack Alkyd lösemittelhältig bunt seidenmatt**  
Kunstharzlack auf Alkydbasis, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Farbe:   
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac mix Seidenmatt-Buntlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y407 + Lösemittelhältiger, aromatenfreier, festkörperreicher Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige seidenmatte Decklackierung auf entsprechend vorbereiteten Holz, grundiertem Metall und Hart-PVC. Sehr guter Verlauf.**
- 48Y407A + Decklack PU-Alkyd lösemittelhältig weiß hochglänzend**  
Kunstharzlack auf PU-Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.  
Farbe: weiß  
Glanzgrad: hochglänzend  
z.B.: **Capalac SuperWeiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y409 + Lösemittelhältiger, aromatenfreier Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige hochglänzende Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC.**
- 48Y409A + Decklack Alkyd lösemittelhältig, bunt hochglänzend**  
Kunstharzlack auf Alkydbasis, universell abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Farbe:   
Glanzgrad: hochglänzend  
z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y410 + Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Metallic-Kunstharzlack für innen und außen, als effektvolle Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC.
- 48Y410A + Decklack Alkyd lösemittelhaltig sibermetallic glänzend**  
Metallic-Kunstharzlack auf Alkydbasis und Zugabe von ca. 8 % Capalac PU-Härter, spritzen.  
Farbe: ca. RAL 9006  
Glanzgrad: glänzend  
z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack ca. RAL 9006** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y411 + Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Kunstharzlack für neue grundierte Heizkörper und auf alten tragfähigen Lackierungen. Bis 120 Grad Celsius hitzebeständig.
- 48Y411A + Heizkörperlack Alkyd lösemittelhaltig weiß glänzend**  
Kunstharzlack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.  
Farbe: weiß  
Glanzgrad: glänzend  
z.B.: **Capalac Heizkörperlack, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y412 + Lösemittelhaltiger, aromatenfreier farbloser Kunstharzlack für innen und außen, als hochwertige, transparente Lackierung auf Holz, Metall (Achtung: kein Korrosions und Oxidationsschutz!) und auf lackierten und lasierten Oberflächen.
- 48Y412A + Klarlack Alkyd lösemittelhaltig glänzend**  
Klarlack auf Alkydbasis, streichen, rollen, spritzen, tauchen oder fluten.  
Glanzgrad: glänzend  
z.B.: **Capalac Kunstharz-Klarlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y412B + Klarlack Alkyd lösemittelhaltig seidenmatt**  
Klarlack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac Kunstharz-Klarlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y413 + Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Metallic-Kunstharzlack für innen und außen, als effektvolle Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC.

**48Y413A + Effektlack Alkyd lösemittelhältig sibermetallic glänzend**

Metallic-Kunstharzlack auf Alkydbasis, spritzen.

Farbe: silber ca. Ral 9006

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y413B + Effektlack Alkyd lösemittelhältig goldmetallic glänzend**

Metallic-Kunstharzlack auf Alkydbasis, spritzen.

Farbe: gold

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y415 + Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Perlglanz-Kunstharzlack für innen und außen, als effektvolle Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC.

**48Y415A + Effektlack Alkyd lösemittelhältig perlglanz**

Perlglanz-Kunstharzlack auf Alkydbasis, Farbtöne nach Farbkarte des Herstellers, spritzen.

Farbton:

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capalac mix Effektlack Perlglanz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y418 + Lösemittelhaltige, pigmentierte, aromatenfreie Holzfarbe auf Leinölbasis, insbesondere für historische Gebäude. Beschichtung für nicht maßhaltige Holzbauteile, wie Fachwerk, Holzschindeln und Holzverkleidungen, außen und innen.

**48Y418A + Leinölfarbe lösemittelhältig bunt seidenglänzend**

Anstrich mit Holzfarbe auf Leinölbasis, streichen.

Farbe:

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **Histolith® Leinölfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y5 + Decklacke Metall (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 48Y501 + Lösemittelhältiger (lösem.), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack für innen und außen, als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung ohne zusätzliche Grundierung auf allen Metallen, NE-Metallen und verzinkten Untergründen.  
*Hinweis: Nicht für die Beschichtung von Dachflächen.*

**48Y501A + Eintopf Metall-Schutzlack lösemittelh. reinweiß seidenmatt**

Dickschichtlack, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: reinweiß (ca. RAL 9010)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y501B + Eintopf Metall-Schutzlack lösem. graualuminium seidenmatt**

Dickschichtlack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: graualuminium (ca. RAL 9007)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y501C + Eintopf Metall-Schutzlack lösem. weißaluminium seidenmatt**

Dickschichtlack auf Alkydbasis, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weißaluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y501F + Eintopf Metall-Schutzlack lösemittelhältig bunt seidenmatt**

Dickschichtlack, in ca. 15000 Farbtönen abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: .....

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y501K + Eintopf Metall-Schutzlack lösemittel glimmer seidenmatt**

Dickschichtlack, in ca. 60 Farbtönen abtönbar, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe nach DB: .....

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, Glimmerfarbtöne** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y503 + Lösemittelhältiger, aromatenfreier Metallic-Kunstharzlack für innen und außen, als effektvolle Decklackierung auf entsprechend vorbereitetem maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**

**48Y503A + Effektlack Metallic Alkydharz lösem.color glänzend**

Metallic-Kunstharzlack auf Alkydbasis, spritzen.

Farbe: silber ca. Ral 9006

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y503D + Effektlack Perlglanz Alkydh. lösem. color glänzend**

Perlglanz-Kunstharzlack auf Alkydbasis, spritzen.

Farbton: .....

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y535 + Wasserverdünnbare, seidenglänzende Lackfarbe als Korrosionsschutzanstrich für verzinkte Blechdächer.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**48Y535A + Endbeschichtung wässrig bunt**

Endbeschichtung wasserverdünnbar, korrosionsschützend, auf die Zwischenbeschichtung rollen oder streichen.

Dichte ca. 1,25 g/cm<sup>3</sup>

Farbton: .....

z.B.: **DisboCOR 844 ProtectOne Aqua** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y540 + Polyurethan, 2-komponentiger, glänzender Deckanstrich für aller Art von Stahlhochbau.  
Sehr hohe Kreidungs- und Farbtonstabilität sowie Abriebfestigkeit.

**48Y540A + PU-Decklack 2-komponentig glänzend**

Deckanstrich, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: reinweiß (ca. RAL 9010)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **AGROPUR COLOR** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y550 + Wässriger Metallschutzlack auf Alkyldbasis für Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung für außen und innen, auf allen Metallen, NE-Metallen, verzinkten und Aluminium Untergründen.  
Korrosionsschutz für Stahl und verzinkten Stahl gemäß DIN EN ISO 12944-6.

**48Y550A + Metall-Schutzlack eintopf wässrig weiß seidenmatt**

Metallschutzlack- Eintopfsystem, streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>/A

Farbe: weiß

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capalac Aqua Metallschutz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y550B + Metall-Schutzlack eintopf wässrig bunt seidenmatt**

Metallschutzlack- Eintopfsystem, streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>/A

Farbe: .....

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capalac Aqua Metallschutz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y551 + Wässriger polyurethan, 2-komponentiger, seidenmatter Deckanstrich für aller Art von chemischer, mechanischer widerstandsfähiger Lackoberflächen. Für öffentliche Gebäude wie Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser und Gastronomie.

**48Y551A + PU-Decklack 2-komponentig wässrig weiß seidenmatt**

Deckanstrich, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capalac Aqua 2K PU-Lack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y551B + PU-Decklack 2-komponentig wässrig bunt seidenmatt**

Deckanstrich, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **Capalac Aqua 2K PU-Lack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y552 + Wässriger Metallschutzlack auf Acrylatbasis mit Aktivpigmenten (AP) für Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für außen und innen, auf Stahl, verzinkten Untergründen und als Überholungsanstrich auf alten 1K- und 2K-Beschichtungen. Korrosionsschutz für Stahl und verzinkten Stahl gemäß DIN EN ISO 12944-6.

**48Y552A + Metall-Schutzlack+AP eintopf wässrig weiß seidenmatt**

Metallschutzlack- Eintopfsystem, streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: ca. 0,24-0,3 kg/m<sup>2</sup>/A

Farbe: weiß

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **DisboCOR 844 ProtectOne Aqua** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y552B + Metall-Schutzlack+AP eintopf wässrig bunt seidenmatt**

Metallschutzlack- Eintopfsystem, streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: ca. 0,24-0,3 kg/m<sup>2</sup>/A

Farbe:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: Synthesa **DisboCOR 844 ProtectOne Aqua** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 48Y6 + Brandschutzanstriche (SYNTHESA)

Version: 2023-10

##### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.  
Brandschutzbeschichtungen mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen innen und außen auf Stützen, Trägern, Fachwerk in den Brandwiderstandsklassen R-30; R-60; R-90 nach ÖNORM EN 13501-1, ÖNORM EN 13501-2 und ÖNORM B 2230 Teil 2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüfanstalt oder einer entsprechenden ETA nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise zur Systemkonformität, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit für Außenanwendung, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit (Asbestfreiheit), Systemkonformität des Schutzlackes, Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

##### Schichtdickenmessung der Brandschutzbeschichtungen auf Stahluntergrund:

Die Gesamtschichtdicke des schaubildenden Anstriches muss trocken den Mindestwerten der jeweilig gültigen Prüfzeugnisse entsprechen. Zur Kontrolle der Mindestschichtdicke des Dämmschichtbildners sind jeweils 20 Einzelmessungen auf einer Fläche von ca. 500 cm<sup>2</sup> vorzunehmen; die Schichtdicke ist an mehreren für den Brandschutz der Konstruktion wesentlichen Flächen festzustellen. Diese Werte dürfen an keiner Messstelle (Grundierungen in einer Schichtstärke > 50 µm sind vom Messwert in Abzug zu bringen) unterschritten werden. Für die Messungen sind Geräte zu verwenden die auf Grund ihrer Bauart einen Fehler von 10 % vom Messwert nicht überschreiten. Die Schichtdickenmessung ist ordnungsgemäß zu dokumentieren und nach Beendigung der Arbeit an den Auftraggeber durch eine Kopie zu übergeben.

Kennzeichnung der Brandschutzbeschichtung: Die Kennzeichnung der durchgeführten Brandschutzmaßnahme hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

##### Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

##### Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

##### Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48Y601 + Dokumentation - Nachweise

**48Y601A + Dokumentation - Nachweise**

Dokumentation bestehend aus:

- Baustellentagebüchern
- Messprotokoll der Nassschichtdicken
- Übereinstimmungserklärung, Baustoffzulassung
- Einweisungsbestätigung, zusammenfassender Bericht
- ggfls. projektbezogenes Gutachten
- Kennzeichnungsschilder an der Konstruktion.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

48Y602 + Vorbereiten des Untergrunds.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48Y602A + Untergrundvorbehandlung Stahlprofile**

Untergrund vorbereiten: frei von Staub, Fett, Wachs, Rost und losem Zunder. Strahlentrost Sa 2½, weniger stark beanspruchte Flächen können auch handentrostet St 3 werden. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten.

Verzinkte bzw. mit Zinkstaubfarben vorbehandelten Stahlkonstruktionen sind mit einem zwei-komponentigen Phosphatgrund zu grundieren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**48Y602B + Untergrundvorbehandlung vorbeschichtete Stahlprofile**

Systemfremde Grundierungen oder Altanstriche sind auf ihre anstrich- und brandschutz-technische Eignung als Untergrund für Brandschutzsysteme zu prüfen und zu protokollieren.

Neben den Standard- Untergrundprüfungen wie Allgemeinzustand, Haftung, Verträglichkeit ist bei Brandschutzbeschichtungen auch eine Brandprobe zwingend erforderlich.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**48Y602F + Untergrundvorbereitung Holzflächen mit Altanstrich**

Alte Holzuntergründe mit intakten Brandschutzanstrichen: Je nach Situation gründlich reinigen, anschleifen und entstauben. Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen. Schadhafte Altanstriche durch abschleifen bis zum Holzuntergrund restlos entfernen, vergraute Holzflächen bis zum hellen Holz abschleifen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y602G + Untergrundvorbereitung neue Holzflächen**

Neue Holzflächen auf Tragfähigkeit prüfen, je nach Situation gründlich entfetten, entharzen, reinigen, anschleifen und entstauben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y603 + Untergrundvorbehandlung Beton.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.**

**48Y603A + Untergrundvorbereitung Beton / Bestand**

Die vorhandenen Altbeschichtungen durch Sandstrahlen vollständig entfernen. Oberflächen gründlich reinigen durch Kehren oder abbürsten mit anschließendem Absaugen. Die zu beschichtenden Untergründe müssen den bautechnischen Normen entsprechen, tragfähig, fest, griffig, frei von Schlämme, Schmutz, Öl, Fett, Wachs, wasserabweisenden Mitteln, Ausblühungen, Zementschleiern oder sonstigen verbundstörenden Belägen sein.

Restfeuchtigkeit < 4% nach CM.

**Beschädigungen (Abplatzungen, Korrosion, etc.) müssen vor der Applikation behoben werden.**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y603B + Untergrundvorbereitung Beton / Neu**

Oberflächenvorbehandlung roher Beton

Oberflächen gründlich reinigen durch Kehren oder abbürsten mit anschließendem Absaugen. Die zu beschichtenden Untergründe müssen den bautechnischen Normen entsprechen, tragfähig, fest, griffig, frei von Schlämme, Schmutz, Öl, Fett, Wachs, wasserabweisenden Mitteln, Ausblühungen, Zementschleiern oder sonstigen verbundstörenden Belägen sein.

Restfeuchtigkeit < 4% nach CM.

**Beschädigungen (Abplatzungen, Korrosion, etc.) müssen vor der Applikation behoben werden.**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y603C + Untergrundvorbereitung Beton / Fehlstellen**

Oberflächenvorbehandlung Fehlstellen

Ausbesserungen von Fehlstellen, Rissen, Lunkern, etc. in der Betonoberfläche

z.B.: **DisboCRET 505 PCC-Feinspachtel 1 - 5 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y606 + Rasch trocknende, lösemittelhaltige (LM) und schweißbare Spezial - Rostschutzgrundierung mit modifiziertem Korrosionsschutzbindemittel. Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Brandschutzbeschichtung LM verwendet.**

**48Y606A + Brandschutzgrund Stahl Korrosionsschutzgrund LM**

Für nachfolgende Brandschutzbeschichtung mit einkomponentigem Korrosionsschutzmaterial auf einem modifizierten Korrosionsschutzbindemittel, lösemittelhaltige, systemgeprüfte Grundbeschichtung, Farbton rotbraun,

z.B.: **DisboCOR 860 Schutzprimer** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y608 +** Blei- und chromatfreie, lösemittelhaltige, rasch trocknende, zweikomponentige, dickschichtige Rostschutzgrundierung, mit einer ausgezeichneten Haftung auf verzinkten oder mit Zinkstaubfarbe vorbehandelten Stahl-Untergründen.  
Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf verzinkten Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Beschichtung mit LM oder W verwendet.

**48Y608A + Brandschutzgrund Stahl verzinkt 2 K**

Für nachfolgende Brandschutzbeschichtung mit einem zweikomponentigem (2 K), speziell modifiziertem Korrosionsschutzmaterial, lösemittelhaltige, systemgeprüfte Grundbeschichtung.

z.B.: **DisboCOR 871 2K-EP Phosphat** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y615 +** Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**48Y615A + I-Stahl Brandschutz LM R-30 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: [ ] °C

Profil Type oder U/A Wert: [ ]

Verwendungsart des Profils: [ ] (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y615B + I-Stahl Brandschutz LM R-60 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L:  S:  EP:  0,00 m<sup>2</sup> PP:

**48Y616 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.**

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**48Y616A + I-Stahl Brandschutz LM R-30 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L:  S:  EP:  0,00 m<sup>2</sup> PP:

**48Y616B + I-Stahl Brandschutz LM R-60 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y617 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

- 48Y617A + **A-Stahl Brandschutz LM R-30 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: ..... °C

Profil Type oder U/A Wert: .....

Verwendungsart des Profils: ..... (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y617B + **A-Stahl Brandschutz LM R-60 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: ..... °C

Profil Type oder U/A Wert: .....

Verwendungsart des Profils: ..... (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y617C + **A-Stahl Brandschutz LM R-90 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-90**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: ..... °C

Profil Type oder U/A Wert: .....

Verwendungsart des Profils: ..... (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y618 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30 und R-60 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.  
Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,  
Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

48Y618A + **A-Stahl Brandschutz LM R-30 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: ..... °C  
Profil Type oder U/A Wert: .....  
Verwendungsart des Profils: ..... (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y618B + **A-Stahl Brandschutz LM R-60 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, lösemittelhaltig (LM) aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: ..... °C  
Profil Type oder U/A Wert: .....  
Verwendungsart des Profils: ..... (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y620 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit offene Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30, R-60, R-90 und R-120 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.  
Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und

Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

**48Y620A + I-Stahl Brandschutz W R-30 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y620B + I-Stahl Brandschutz W R-60 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y620C + I-Stahl Brandschutz W R-90 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-90**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Profil Type oder U/A Wert:

Verwendungsart des Profils:  (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y620D + I-Stahl Brandschutz W R-120 offene Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf offenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-120**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C  
Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_  
Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y621 + Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen (Brandschutzgrund in eigener Position), für Stützen, Träger und Fachwerk mit geschlossenen Profilen, in der Brandwiderstandsklasse R-30, R-60, R-90 und R-120 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM EN 13501-2.

Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüf- und Überwachungsanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit, Systemkonformität des Schutzlackes,

Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.

- 48Y621A + **I-Stahl Brandschutz W R-30 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-30**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C  
Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_  
Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y621B + **I-Stahl Brandschutz W R-60 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-60**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,  
Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C  
Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_  
Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y621C + I-Stahl Brandschutz W R-90 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-90**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C

Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_

Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y621D + I-Stahl Brandschutz W R-120 geschl. Profile U/A**

Brandschutzbeschichtung wässrig im Innenbereich (I-), auf Stahlkonstruktionen, auf geschlossenen Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk, in der **Brandwiderstandsklasse R-120**, wässrig (W), aufbringen.

Farbton weiß,

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_ °C

Profil Type oder U/A Wert: \_\_\_\_\_

Verwendungsart des Profils: \_\_\_\_\_ (Stütze od. Träger)

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y651 + Brandschutzbeschichtungen mit Dämmschichtbildnern auf Stahlkonstruktionen innen und außen auf Stützen, Trägern oder Fachwerk in den Brandwiderstandsklassen R-30, R-60 oder R-90 nach ÖNORM EN 13501-1 und ÖNORM 13501-2: Die geforderte Brandwiderstandsklasse ist durch ein Prüfgutachten einer in Österreich akkreditierten Prüfanstalt nachzuweisen. Zusätzlich zur Brandwiderstandsklasse, sind die im folgenden angeführten Nachweise, durch Gutachten akkreditierter Prüfinstitute zu erbringen. Korrosionsschutz, Alterungsverhalten, Witterungs- und Außenbeständigkeit für Außenanwendung, physiologische- und toxikologische Unbedenklichkeit (Asbestfreiheit), Systemkonformität des Schutzlackes, Nachweis über die Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion, mittels Fremdüberwachungsvertrag einer akkreditierten Prüfanstalt. Die Ausführung hat nach ÖNORM B 2230 Teil 2 zu erfolgen.**

**48Y651A + I-Stahl Brandschutz LM Reparaturarbeiten**

Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit lösemittelhaltigem (LM) Dämmschichtbildner auszubessern.

Farbton weiß

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y651B + I-Stahl Brandschutz W Reparaturarbeiten**

Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Innenbereich (I-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit wässrigen (W) Dämmschichtbildner auszubessern.

Farbton weiß

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 421 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y651C + A-Stahl Brandschutz LM Reparaturarbeiten**

Reparaturarbeiten von Brandschutzbeschichtung im Außenbereich (A-): Bei allen Ausbesserungsarbeiten ist auf die gesamte Schichtdicke der geforderten Brandwiderstandsklasse zu achten. Kleinere Beschädigungen der Brandschutzbeschichtung sind mit lösemittelhaltigem (LM) Dämmschichtbildner auszubessern.

Farbton weiß

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 310 KS outdoor** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y652 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildner Wässrig (W) oder Lösemittelhaltig (LH) zur Erzielung einer gleichmäßigen Oberfläche.

**48Y652A + Az für eine glatte Oberfläche W/LH**

Brandschutzbeschichtung mit Überschuss (min. 10-15 % der benötigten Trockenschichtdicke) auf Profilen wie Stützen, Träger und Fachwerk aufbringen.

Nach Einhaltung der Trockenzeit, die Unebenheiten glatt schleifen, dabei ist darauf zu achten das die erforderliche Trockenschichtdicke des Dämmschichtbildners nicht unterschritten wird.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y653 + Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.

**48Y653A + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt /weiß**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: reinweiß (ca. RAL 9010)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y653B + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt /graualuminium**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: graualuminium (ca. RAL 9007)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y653C + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt /weißaluminium**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weißaluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y653D + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / bunt / FTG-1.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y653E + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / bunt / FTG-2.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y653R + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / glimmer.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbtonpalette des Herstellers (in ca. 60 Farbtönen).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, Glimmerfarbtöne** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y654 + Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.**

**48Y654C + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz /weißaluminium**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weißaluminium (ca. RAL 9006)

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Hochglanz-Buntlack, ca. RAL 9006 Weißaluminium** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y654D + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / bunt / FTG-1.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y654E + I-Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / bunt / FTG-2.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier Kunstharzack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y655 + Deckende Schlussbeschichtung auf, in eigener Position, brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüftem Überzugslack.
- 48Y655A + I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / weiß**  
Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton: weiß  
Glanzgrad: glänzend  
z.B.: **Capacryl PU-Gloss, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y655B + I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-S.**  
Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).  
Farbton:   
Glanzgrad: glänzend  
z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y655C + I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-A.**  
Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).  
Farbton:   
Glanzgrad: glänzend  
z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y655D + I-Stahl Schlussbeschichtung W / glänzend / bunt / FTG-B.**  
Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).  
Farbton:   
Glanzgrad: glänzend  
z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y655E + I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / weiß**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weiß  
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capacryl PU-Matt, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y655F + I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-S.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).

Farbton:   
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capacryl mix PU-Matt, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y655G + I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-A.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).

Farbton:   
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capacryl mix PU-Matt, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y655H + I-Stahl Schlussbeschichtung W / matt / bunt / FTG-B.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).

Farbton:   
Glanzgrad: matt

z.B.: **Capacryl mix PU-Matt, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y655J + I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / weiß**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnter (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton: weiß  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl PU-Satin, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y655K + I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-S.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).

Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl mix PU-Satin, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y655L + I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-A.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).

Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl mix PU-Satin, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y655M + I-Stahl Schlussbeschichtung W / seidenmatt / bunt / FTG-B.**

Beschichtung im Innenbereich (I-), Wasserverdünnbarer (W), gut verlaufender PU-Acryl-Lack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).

Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capacryl mix PU-Satin, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y656 + Erneuern der deckenden Schlussbeschichtung auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen mit systemgeprüftem Überzugslack, Farbton nach Wahl des Auftraggebers, aus produktbezogener Farbtonauswahl des Herstellers.**  
Vor Beginn der Arbeit muss der Auftragnehmer mit dem Systemlieferanten die Gesamtschichtdicke des Systems und besonders die des Überzugslackes beurteilen. Die gesamte Schichtdicke des Überzugslackes soll 200 µm nicht überschreiten (sind ca. 3 Anstriche einschließlich Erstanstrich).  
Sollte der Überzugslack diesen Wert übersteigen so muss zuerst eine Beschichtung von 350 µm mit Dämmschichtbildnern aufgetragen werden (in eigener Position).

**48Y656A + Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / FTG-1.**

Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y656B + Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / seidenmatt / FTG-2.**

Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y656D + Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / FTG-1.**

Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).

Farbton:

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac Mix Hochglanz Buntlack** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y656E + Erneuern Stahl Schlussbeschichtung LM / hochglanz / FTG-2.**

Erneuern des Überzugslackes auf lösemittelhaltigen Brandschutzanstrich im Innen- und Außenbereich: 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca. 1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit lösemittelhaltigen (LM) Überzugslack aufbringen, Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: hochglanz

z.B.: **Capalac mix Hochglanz-Buntlac** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y656H + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ weiß**

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton: weiß  
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl PU-Gloss, weiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y656I + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-S.**

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe S (FTG-S).

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y656J + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-A.**

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe A (FTG-A).

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, buntT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y656K + Erneuern I-Stahl Schlussbeschichtung W/glänzend/ FTG-B.**

Erneuern des Überzugslackes auf wässrigem (W) Brandschutzanstrich im Innenbereich (I): 1 x 100 g/m<sup>2</sup> (ca.1:1 verdünnt) vorstreichen und 1 x 150 g/m<sup>2</sup> mit gut verlaufenden PU-Acryl-Lack aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe B (FTG-B).

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend

z.B.: **Capacryl mix PU-Gloss, buntT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y657 + Deckende Schlussbeschichtung, in eigener Position, auf brandschutzbeschichteten Stahlkonstruktionen, mit systemgeprüften Überzugslack.
- 48Y657A + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/ weiß**  
Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton: reinweiß (ca. RAL 9010)  
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y657B + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/ graualuminium**  
Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton: graualuminium (ca. RAL 9007)  
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y657C + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/ weißaluminium**  
Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton: weißaluminium (ca. RAL 9006)  
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac Dickschichtlack** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y657D + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/bunt/ FTG-1.**  
Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 1 (FTG-1).  
Farbton:   
Glanzgrad: seidenmatt  
z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y657E + A-Stahl Schlussbeschichtung LM /2x/seidenmatt/bunt/ FTG-2.**

Beschichtung im Außenbereich (A-), zweimalig, lösemittelhaltig (LM), aromatenfreier, alkydharzfreier, verseifungsbeständiger, festkörperreicher Speziallack, als Zwischen- und Schlussbeschichtung aufbringen.

Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbton / Preisgruppe 2 (FTG-2).

Farbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Capalac mix Dickschichtlack, bunt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y660 +** Untergrundvorbehandlung Beton.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48Y660A + Beton Carbonatisierungssperre / Haftvermittler**

Applikation einer Karbonatisierungssperre zum Schutz des Betons.

Beschichten von vorgereinigten Betonuntergründen mit zugelassener Karbonatisierungssperre.

Farbton: weiss

Auftragsmenge: 2 x 140 g/m<sup>2</sup>

z.B.: **BETON-CARBONSPERRE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y661 +** Brandschutzbeschichtung von den unten genannten Bauteilen. (Flachdecke, Spannbetonhohldecke / Rippendecke / Stütze / Träger / Wand).

**48Y661A + Beton Brandschutzbeschichtung**

Beschichten von vorgereinigten Betonuntergründen mit zugelassenem Brandschutzsystem.

**Genauere Trockenschichtdicken werden im projektbezogenen Gutachten festgelegt oder sind den zusammenfassenden Berichten zu entnehmen.**

Farbton weiß,

Temperaturbereich:  °C

Bauteil / Bauteildicke:  mm

Bauteil:  (Flachdecke / Rippendecke / Stütze / Träger / Wand)

Tiefe des Bewehrungsstabes:  mm

Auftragsmenge:  g/m<sup>2</sup>

Trockenschichtdicke Dämmschichtbildner:  µm,

z.B.: **Capatherm® HENSOTHERM® 820 KS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y662 +** Brandschutzbeschichtete Betonflächen mit systemkonformen, halogenfreien Überzugslack beschichten.

**48Y662A + Beton Überzugslack**

Brandschutzbeschichtete Betonflächen mit systemkonformen, halogenfreien Überzugslack beschichten (spritzen, streichen, rollen), als geprüfter Schutz bei Feuchtigkeit und farbliche Gestaltung.

Dicke: 1 x 150-200 g/m<sup>2</sup> ( 1 x 50-60µm TFD ) bzw. nach Herstellervorschrift  
Farbton: nach RAL, DB, NCS, etc. aus Hersteller-Farbpalette

z.B.: **Hensotop® WB** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y665 + Brandschutzbeschichtung Lösemittel- und formaldehydfrei auf Holz, Holzwerkstoffe und Holzuntergründen, (Brandverhaltensklasse D-s2 und besser), innen (I), Brennbarkeitsklasse B1, nach ÖNORM EN 13501-1, nachgewiesen durch Prüfberichte einer akkreditierten Prüf- und Überwachungsstelle.  
Trägerplatten der Brandverhaltensklassen B, C, und D mit einer Dicke von mindestens ≥ 12 mm.

**48Y665A + I-Holz Brandschutz / Vollholz ≥ 12 mm**

Brandschutzbeschichtung in zwei Arbeitsgängen auf alle Holzteile, die nicht vollflächig auf massivem, mineralischen Untergrund befestigt sind, aufbringen. Zur Applikation geeignet sind Airless-Spritzgerät, Pinsel oder Rolle.

Feuerwiderstandsklasse: Brandklasse B1, ÖNORM EN 13501-1. B-s1, d0  
Mindestauftragsmenge: 1 x 450 g/m<sup>2</sup>  
Farbton: nach Durchtrocknung transparent

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 1 KS Innen** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y665B + I-Holz Brandschutz / Holzwerkstoffplatte ≥ 12 mm**

Brandschutzbeschichtung in zwei Arbeitsgängen auf alle Holzteile, die nicht vollflächig auf massivem, mineralischen Untergrund befestigt sind, aufbringen. Zur Applikation geeignet sind Airless-Spritzgerät, Pinsel oder Rolle.

Feuerwiderstandsklasse: Brandklasse B1, ÖNORM EN 13501-1. B-s1, d0  
Mindestauftragsmenge: 1 x 450 g/m<sup>2</sup>  
Farbton: nach Durchtrocknung transparent

z.B.: **CapaTherm® HENSOTHERM® 1 KS Innen** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y669 + Schlussbeschichtung auf in eigener Position brandschutzbeschichteten Holzuntergründen, innen (I-), mit systemgeprüftem Überzugslack.

**48Y669A + I-Holz Brandschutz Lack farblos lösem. matt oder seidenmatt**

Beschichtung aus farblosem Spezial-Überzugslack, lösemittelhaltig (lösem.) aufbringen: spritzen, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt oder seidenmatt  
Auftragsmenge: 50-100 g/m<sup>2</sup>

z.B.: **CapaTherm® Hensotop® 84 AF** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y8 + Holzlasuren wässrig (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48Y801 + Wasserverdünnbarer, mittelschichtiger, wirkstofffreier, dekorativer Lasuranstrich für Holzbauteile im Innenbereich (Vertäfelungen, Innentüren, etc.), geeignet für Bienenhäuser, kann auch ohne Grundierung verwendet werden.  
Speichel- und Schweißecht gemäß ÖNORM S 1555.

**48Y801A + I-Dekorlasur Acryl wässrig farblos**

Dekorlasur auf Acryl-Basis, mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen oder spritzen.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01).

Farbe: farblos

z.B.: **DANSKE Dekorlasur** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y801B + I-Dekorlasur Acryl wässrig färbig**

Dekorlasur auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne),

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 01).

mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen oder spritzen.

Farbe:

z.B.: **DANSKE Dekorlasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y803 + Wasserverdünnbare, nicht schichtbildende, diffusionsoffene Holzschutzgrundierung für außen, mit biozidem Wirkstoff zum vorbeugenden Schutz gegen Bläuebefall und holzerstörende Pilze gemäß ÖNORM B 3802-Teil 3/ GK 2 und GK3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-Teil 1 geprüftes Holzschutzmittel.

**48Y803A + Holzschutzgrund Alkyd wässrig farblos**

Holzschutzgrund auf Alkydbasis, Mindestaufbringmenge 120 g/m<sup>2</sup> bis max. 140 g/m<sup>2</sup> unverdünnt allseitig streichen oder tauchen.

Farbe: farblos

z.B.: **DANSKE Holzgrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y805 + Wasserverdünnbarer, gering schichtbildender, dekorativer Lasuranstrich für außen, mit filmkonservierung, bei mind. 2 x-igem unverdünntem Auftrag als Alleinanstrich für außen geeignet.

**48Y805A + Holzlasur-Acryl wässrig färbig**

Holzlasur auf Acryl-Basis, gelartig, unverdünnt allseitig streichen, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers

Farbe:

z.B.: **DANSKE Holzgel Aqua** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y806 + Wasserverdünnbare, dünn-schichtige, diffusionsoffene und dekorative Lasur für außen, mit Filmkonservierung als Alleinbeschichtung für außen, zum Tauchen, Fluten und für Bürstmaschinen geeignet.

**48Y806A + Industrielasur Acryl wässrig färbig**

Holzlasur auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B.: **DANSKE** lasierende-Farbtöne), unverdünnt allseitig tauchen oder fluten.

Farbe:

z.B.: **DANSKE Industrielasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y807 + Wasserverdünnbare, mittelschichtige, dekorative Lasurbeschichtung für außen, in Spritz-, Sprühtunnel und Vakumatanlagen verarbeitbar, für wärmeunterstützte Trocknung geeignet, mit Filmkonservierung, bei mind. 2 x-igem unverdünntem Auftrag als Alleinanstrich für außen geeignet.

- 48Y807A** + **Holzlasur Acryl wässrig maschinell färbig**  
Holzlasur auf Acryl-Basis, unverdünnt nur maschinell verarbeitbar.  
Farbe:   
z.B.: **DANSKE Aqua Rapid** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y808 + Wasserverdünnbare, mittelschichtige, dekorative Lasurbeschichtung für außen, mit Filmkonservierung, bei mind. 2x-igem unverdünntem Auftrag als Alleinanstrich für außen geeignet.
- 48Y808A** + **Holzlasur Acryl wässrig färbig**  
Holzlasur auf Acryl-Basis, streichen, oder durch industrielle Verfahren (Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen abtönbar nach Farbkarte des Herstellers.  
Farbe:   
z.B.: **DANSKE Aqua Holzlasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y809 + Wasserverdünnbare, nicht schichtbildende, transparente UV-Schutzgrundierung. Zur Optimierung des UV-Schutzes unter transparenter UV-Schutzlasuren.
- 48Y809A** + **Transparent UV-Schutz Grundierung wässrig**  
Transparente UV-Schutzgrundierung auf Acrylatbasis, streichen oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen.  
Farbe: transparent  
z.B.: **DANSKE Twingrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y810 + Wasserverdünnbare, mittelschichtige, weitgehend transparente UV-Schutzlasur mit mikronisierten Lichtschutzpigmenten für außen, mit Filmkonservierung, für der Witterung ausgesetzte Holzteile, die ihren natürlichen Holzfarbton annähernd behalten sollen.
- 48Y810A** + **Transparent UV-Lasur Acrylat wässrig rotbräunlich**  
Transparente Holzlasur auf Acrylatbasis, mind. 2 x streichen oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen.  
Farbe: rötlich-bräunlich transparent pigmentiert  
*Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!*  
z.B.: **DANSKE Twinproof** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y811 + Wasserverdünnbare, mittelschichtige, transparente UV-Schutzlasur mit mikronisierten Lichtschutzpigmenten für außen, mit Filmkonservierung, für der Witterung ausgesetzte Holzteile, die ihren natürlichen Holzfarbton behalten sollen.
- 48Y811A + Transparent UV-Lasur.Acrylat wässrig farblos**  
Transparente Holzlasur auf Acrylatbasis, mind. 2 x streichen oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen.  
Farbe: farblos  
*Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!*  
z.B.: **DANSKE Twinproof Clear** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y812 + Wasserverdünnbare, mittelschichtige, UV-Schutzlasur mit mikronisierten Lichtschutzpigmenten für außen, mit Filmkonservierung, für der Witterung ausgesetzte Holzteile, die ihren natürlichen Holzfarbton behalten sollen.
- 48Y812A + Transparent UV-Lasur.Acrylat wässrig färbig**  
Transparente Holzlasur auf Acrylatbasis, mind. 2 x streichen oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen, abtönbar nach Farbkarten der Hersteller  
Farbe:   
*Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!*  
z.B.: **DANSKE Twinproof Clear** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y814 + Wasserverdünnbares, mittelschichtiges, deckend pigmentiertes Holzbeschichtungsmittel für außen.  
Mit integrierter Sperrwirkung, sodass die Holzstruktur erhalten bleibt.  
Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803 mit Filmkonservierung.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers.
- 48Y814A + Deckende Acryl Beschichtung wässrig weiß**  
Deckbeschichtung auf Acryl-Basis, 2 x streichen, oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen.  
*Achtung:*  
*Auch bei weiß und hellgrauen Farbtönen ist keine Sperrgrundierung nötig!*  
Farbe: weiß  
z.B.: **DANSKE Color Plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y814B + Deckende Acryl Beschichtung wässrig färbig**  
Deckbeschichtung auf Acryl-Basis, mind. 2 x streichen, oder durch industrielle Verfahren (Vakumat, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen.  
*Achtung:*  
*Auch bei weiß und hellgrauen Farbtönen ist keine Sperrgrundierung nötig!*

Farbe:

z.B.: **DANSKE Color Plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y815 + Wasserverdünnbares, mittelschichtiges, deckend pigmentiertes Holzbeschichtungsmittel für außen.  
Mit integrierter Sperrwirkung, sodass die Holzstruktur erhalten bleibt.  
Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803 mit Filmkonservierung.  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers.  
Auftragen im Spritz-, Sprühtunnel und Vakumatanlagen verarbeitbar, für wärmeunterstützte Trocknung geeignet, mit Filmkonservierung, bei mind. 2x-igem unverdünntem Auftrag als Alleinanstrich für außen geeignet.

**48Y815A + Deckende Acryl-Beschichtung wässrig maschinell weiß**

Holzbeschichtung auf Acryl-Basis, unverdünnt nur maschinell verarbeitbar.

*Achtung:*

*Auch bei weiß und hellgrauen Farbtönen ist keine Sperrgrundierung nötig!*

Farbe: weiß

z.B.: **DANSKE Color Rapid plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y815B + Deckende Acryl-Beschichtung wässrig maschinell färbig**

Holzbeschichtung auf Acryl-Basis, unverdünnt nur maschinell verarbeitbar.

*Achtung:*

*Auch bei weiß und hellgrauen Farbtönen ist keine Sperrgrundierung nötig!*

Farbe:

z.B.: **DANSKE Color Rapid plus** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y817 + Wasserverdünnbare, dickschichtige, spritzfertige Holzlasur zum Schutz von Fenstern und Außentüren. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Für normgerechte Trockenschichtstärken von 80-100 µm.

**48Y817A + Dicksch-lasur Acryl spritzb.lasierend wässrig**

Endbeschichtung auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B.: **DANSKE** lasierende Farbtöne), unverdünnt allseitig spritzen.

Farbe:

z.B.: **DANSKE Dickschichtlasur - Spritztype** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y817B + Dicksch-lasur Acryl spritzb.deckend wässrig**

Deckbeschichtung auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B.: DANSKE deckende Farbtöne), unverdünnt allseitig spritzen.

Farbe:

z.B.: **DANSKE Dickschichtlasur - Spritztype** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y818 + Wasserverdünnbare, schichtbildende, streichfertige Holzlasur zum Schutz von Fenstern und Außentüren. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803.

**48Y818A + Dicksch-lasur Alkyd-Acryl streich.lasierend**

Deckbeschichtung auf Acryl-Basis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B.: DANSKE Lasierende-Farbtöne), mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.

Farbe:

z.B.: **DANSKE Dickschichtlasur - Streichtype** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y821 + Wasserverdünnbare, mittelschichtige (diffusionsoffene) Effektlasur mit hochwertigen Pigmentkombinationen und Filmkonservierung, als Alleinbeschichtung für alle der Witterung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit ausgesetzten Holzbauteile im Außenbereich für die Herstellung einer optischen Vergrauung des Holzes.

**48Y821A + Spezial-Effektlasur wässrig pigmentiert**

Einkomponentige Effektlasur auf Acrylatharzbasis, Farbton nach Vorgabe des Auftraggebers gemäß Farbkarte des Herstellers, gut aufgerührt unverdünnt allseitig 2 x streichen.

Farbe:

z.B.: **DANSKE Greywood** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y823 + Wasserverdünnbare, dünn-schichtige (diffusionsoffene) Effektlasur mit hochwertigen Pigmentkombinationen (metallic) und Filmkonservierung, als Alleinbeschichtung für alle der Witterung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit ausgesetzten Holzbauteile im Außenbereich.

**48Y823A + Spezial-Effektlasur wässrig pigmentiert metallic**

Einkomponentige Effektlasur auf Alkyd-Acrylatharzbasis, Farbton nach Vorgabe des Auftraggebers gemäß Farbkarte des Herstellers, gut aufgerührt unverdünnt allseitig 2 x streichen oder maschinell verarbeiten.

Farbe:

z.B.: **DANSKE Silverstyle** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y830 + Wasserverdünnbare, nicht schichtbildendes, transparentes Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz und Filmkonservierung. Für farblose Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten nicht tragenden oder nicht aussteifenden senkrechten Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1.
- 48Y830A + Holzöl wässrig transparent**  
Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen.  
Farbe: transparent  
*Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!*  
z.B.: **DANSKE Aqua Holzöl** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y831 + Wasserverdünnbare, nicht schichtbildendes, transparent pigmentiertes Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz und Filmkonservierung. Für farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten nicht tragenden oder nicht aussteifenden Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1.  
Auch für horizontale Oberflächen geeignet.
- 48Y831A + Holzöl wässrig transparent und bauntöne pigmentiert**  
Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.  
Farbe:   
*Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!*  
z.B.: **DANSKE Aqua Holzöl** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y832 + Wasserverdünnbare, nicht schichtbildendes, pigmentiertes Effekt- Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz mit Filmschutz. Für farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzte nicht tragender oder nicht aussteifender Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1. Für die Herstellung einer optischen Vergrauung des Holzes.  
Auch für horizontale Oberflächen geeignet.
- 48Y832A + Holzöl wässrig Grau Schimmernd pigmentiert**  
Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und in 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.  
Farbe:  (erhältlich nur für Sondertöne Greywood)  
*Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!*  
z.B.: **DANSKE Aqua Holzöl** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y832B + Holzöl wässrig Effektlasur pigmentiert**  
Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und in 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.

Farbe:  (erhältlich nur für Sondertöne Silverstyle)

*Hinweis: Wartungsintervalle besonders beachten!!!*

z.B.: **DANSKE Aqua Holzöl** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y833 + Als Vorvergrauer anwendbar, dabei lässt man die Holzoberfläche ohne Wartungs- bzw. Renovierungsanstriche in die natürliche Vergrauung übergehen.

***Auch als Vorvergrauer für Lärche anwendbar.***

Wasserverdünnbares, nicht schichtbildendes, transparent (tran.) pigmentiertes Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz mit Filmkonservierung. Für farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten nicht tragenden oder nicht aussteifenden Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1.

- 48Y833A + **Vorvergrauer/Holzöl wässrig Vorvergrauungstöne/Wartungsfrei**

Als Vorvergrauer das Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.

Farbe:  (erhältlich nur für Sondertöne Greywood)

z.B.: **DANSKE Aqua Holzöl** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y834 + Als Vorvergrauer anwendbar, dabei lässt man die Holzoberfläche ohne Wartungs- bzw. Renovierungsanstriche in die natürliche Vergrauung übergehen.

***Auch als Vorvergrauer für Lärche anwendbar.***

Wasserverdünnbares, nicht schichtbildendes, pigmentiertes Effekt- Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz ohne Filmkonservierung. Für farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten nicht tragenden oder nicht aussteifenden Holzbauteile der Gebrauchsklasse GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1.

- 48Y834A + **Vorvergrauer/Holzöl wässrig Effektlasur / Wartungsfrei**

Als Vorvergrauer das Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 1 - 2 mal unverdünnt allseitig streichen, nach Farbkarte des Herstellers pigmentiert.

Farbe:  (erhältlich nur für Sondertöne Silverstyle)

z.B.: **DANSKE Aqua Holzöl** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y836 + Vorvergrauungsmittel auf Wasserbasis, für eine rasche, gleichmäßige, natürliche Vergrauung mit einem einheitlichen Gesamtbild der Holzoberfläche.

Geeignet für senkrechte und horizontale Flächen im Außenbereich. Im Innenbereich wird die Reaktion aufgrund der geringen Luftfeuchtigkeit verzögert.

Kein Holzschutz!

- 48Y836A + **Vergrauungsbeschleuniger wasserbasis / transparent**

Der optische Vorvergrauer ist auf den Sichtflächen aufzutragen, bei offenen Fassaden wird eine allseitige Beschichtung empfohlen. Boden-, Fensterflächen oder andere angrenzende Flächen abdecken. Vor Gebrauch schütteln.

unverdünnt allseitig 1-2 x streichen, tauchen oder sprühen.

Farbe: transparent

z.B.: **DANSKE GreyExpress** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y9 + Holzlasuren lösemittelhältig (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48Y901 + Lösemittelhältige (lösem.), nicht schichtbildende, diffusionsoffene Holzschutzgrundierung für außen mit biozidem Wirkstoff zum vorbeugenden Schutz gegen Bläuebefall, holzerstörende Pilze und Insektenbefall gemäß ÖNORM B 3802-Teil 3/ GK 2 und GK3.1 und GK 3.2 ÖNORM B 3802-Teil 1.  
Geprüftes Holzschutzmittel.

**48Y901A + Imprägniergrund Alkyd lösemittelhältig farblos**

Imprägniergrund auf Alkydbasis, mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen, tauchen, oder fluten.

Farbe: farblos

z.B.: **DANSKE Imprägniergrund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48Y902 + Lösemittelhaltige, nicht schichtbildende, transparent pigmentierte, thixotrope, diffusionsoffene Holzlasur für außen, als farbgebende Alleinbeschichtung (mit Hydroperleffekt) mit Filmkonservierung.
- 48Y902A + Imprägniergel Alkyd lösemittelhaltig färbig**  
Imprägniergel auf Alkydbasis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne), mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.  
Farbe:   
z.B.: **DANSKE Imprägniergel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y903 + Lösemittelhaltige, mittelschichtige, transparent pigmentierte. Holzlasur als farbgebende Alleinbeschichtung für außen mit ausgeprägter wasserabweisender Wirkung und mit Filmkonservierung.
- 48Y903B + Lasur Alkyd lösemittelhaltig / färbig**  
Holzlasur auf Alkydbasis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne), mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.  
Farbe:   
z.B.: **DANSKE Classic-Lasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y904 + Lösemittelhaltige, mittelschichtige Effektlasur mit hochwertigen Pigmentkombinationen. Holzlasur als farbgebende Alleinbeschichtung für außen mit ausgeprägter wasserabweisender Wirkung und mit Filmkonservierung.
- 48Y904A + Lasur Alkydbasis lösemittelhaltig färbig**  
Holzlasur auf Alkydbasis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers: DANSKE lasierende Farbtöne Greywood, mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.  
Farbe:   
z.B.: **DANSKE Classic-Lasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48Y906 + Lösemittelhaltige, mittelschichtige, transparent pigmentierte, tropfgehemmte High Solid-Lasur als farbgebende Alleinbeschichtung für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile (Fenster, Türen).  
Blockfest gemäß ÖNORM B 3803.  
Holzlasur für außen mit ausgeprägter wasserabweisender Wirkung und mit Filmkonservierung.
- 48Y906A + Lasur High Solid Alkyd lösemittelhaltig färbig**  
Holzlasur auf Alkydbasis, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne), mind. 2 x unverdünnt allseitig streichen.  
Farbe:

z.B.: **DANSKE Solid Gold** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y913 + Lösemittelhaltiges, transparent pigmentiertes, mittelschichtiges Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz und Filmkonservierung. Für farblose und farbgebende Beschichtung für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile.

**48Y913A + Holzveredelung lösemittelhaltig transparent**

Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und min. 2 mal unverdünnt allseitig streichen.

Farbe: transparent

z.B.: **DANSKE Fassaden-Holzöl** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48Y913B + Holzveredelung lösemittelhaltig färbig**

Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und min. 2 mal unverdünnt allseitig streichen, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE lasierende Farbtöne).

Farbe:

z.B.: **DANSKE Fassaden-Holzöl** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y914 + Lösemittelhaltiges, transparent pigmentiertes, dünn-schichtiges- Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit geringen Festkörpergehalt und Filmkonservierung. Für farbgebende Beschichtungen für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile.  
Insbesondere geeignet für Terrassen, Balkonböden und dergleichen.

**48Y914A + Holzveredelung lösemittelhaltig Boden**

Holzveredelungsmittel gut aufgerührt und 2 mal unverdünnt allseitig streichen, abtönbar nach Farbkarte des Herstellers (z.B. DANSKE Lasierende Farbtöne),

Farbe:

z.B.: **DANSKE Bodenholzöl** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y921 + Lösemittelhaltige (mit Hydroperleffekt), thixotrope deckend pigmentierte, mittelschichtige Holzbeschichtung als Renovierungsbeschichtung für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile der Gebrauchsklassen GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802, Teil 1, um abgewittertes Holz wieder gleichmäßig in einem holzähnlichen Farbton erscheinen zu lassen. Mit Filmkonservierung (Nicht für Wohn- und Aufenthaltsräume geeignet).  
Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**48Y921A + Renovierbeschicht. lösemittel deckend pigmentiert**

Renovierungsbeschichtung auf Alkydharzbasis in 2 Arbeitsgängen unverdünnt streichen.

Farbe:

z.B.: **DANSKE RenoTech** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48Y922 + Lösemittelhältige (mit Hydroperleffekt), thixotrope, deckend pigmentierte, mittelschichtige Effekt-Holzbeschichtung für eine natürlich vergraut anmutende Oberfläche. Für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile der Gebrauchsklassen GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802, Teil 1. Mit Filmkonservierung (Nicht für Wohn- und Aufenthaltsräume geeignet). Farbton nach Kollektion des Herstellers.

48Y922A + **Renovierbeschicht. lösemittel deckend pigmentiert effekt**

Renovierungsbeschichtung auf Alkydharzbasis in 2 Arbeitsgängen unverdünnt streichen. Farbton nach Farbkarte DANSKE-Deckend Fächer, Farbtöne Greywood.

Farbe:

z.B.: **DANSKE RenoTech** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YA + **Vorbereiten des Untergrundes (SYNTHESE)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Außenflächen (A-):**

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

**Betonböden:**

Beschichtungen auf mineralischen Fußbodenflächen wie Zementestrich und Beton.

**Prüfung des Untergrundes:**

Vor den Beschichtungsarbeiten mit ein- und mehrkomponentigen Materialien auf Basis von Epoxidharzen beziehungsweise Polyurethan werden die Untergründe nach folgenden Kriterien geprüft:

- Trockenheit (< 4% beziehungsweise < 5% Feuchte je nach Produkt)
- Gefahr von rückseitiger Durchfeuchtung
- Festigkeit, mind. B 225
- Oberflächenfestigkeit, Mindesthaftzugfestigkeit von 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Ebenheit nach ÖNORM B 2232
- Höhenlage
- Verschmutzungen
- Saugfähigkeit beziehungsweise Offenporigkeit
- ablösbare Bestandteile wie Zementschlämme, Mörtelreste, etc.
- Risse im Untergrund
- Fugenmängel
- Hohlstellen
- Raum- und Untergrundtemperaturen

**Dehnfugen:**

Dehnfugen werden bei den Beschichtungsarbeiten entsprechend berücksichtigt. Neu zu erstellende oder instanzzusetzende Dehnfugen werden gesondert verrechnet.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48YA01 + Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers, wenn nichts anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechttem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48YA01A + Schutzabdeckung für Wände und Untersichten**

Wände und Untersichten abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA01B + Schutzabdeckung für Böden**

Böden abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA01C + Schutzabdeckung für Treppen**

Treppen abdecken.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>48YA01D</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Geländer</b> Geländer abdecken.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>48YA01E</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Handlauf</b> Handlauf abdecken.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>48YA01F</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Fenster/Türen</b> Fenster und Türen abdecken.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>48YA01G</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Sockelleisten</b> Sockelleisten abdecken.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>48YA01H</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppen</b> Sockelleisten Treppen abdecken.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>48YA01I</b>	<b>+ Schutzabdeckung für Diverses</b> Diverse Einrichtungsgegenstände abdecken.	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>48YA03</b>	<b>+ Vorhandene alte Anstriche abscheren, entfernen, reinigen oder aufrauen.</b> Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
<b>48YA03A</b>	<b>+ I-Abscheren innen Leimfarbe</b> Abscheren der Leimfarbe	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

<b>48YA03B</b>	<b>+</b>	<b>I-Abscheren Kalkfarben</b> Abscheren ver Kalkfarbe					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>48YA03C</b>	<b>+</b>	<b>I-Abscheren Dispersionsfarben</b> Abscheren von lockeren Dispersionsfarben					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
48YA04	<b>+</b>	Vorhandene alte Tapeten, Glasgewebe, Kunststoffbeläge abscheren, entfernen, reinigen oder aufrauen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.					
<b>48YA04A</b>	<b>+</b>	<b>I-Abscheren Tapeten einlagig</b> Abscheren von Tapeten einlagig					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>48YA04B</b>	<b>+</b>	<b>I-Abscheren Tapeten mehrlagig</b> Abscheren von Tapeten mehrlagig					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>48YA04C</b>	<b>+</b>	<b>I-Abscheren Kunstst/Textilien Glasgewebe</b> Abscheren Glasgewebe, Kunststoffbeläge und fachgerecht entsorgen.					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
48YA05	<b>+</b>	Vorhandene alte Anstriche restlos entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.					
<b>48YA05A</b>	<b>+</b>	<b>I-Entfernen Dispersion</b> Abbeizen von Dispersionsfarben					
			L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
48YA06	<b>+</b>	Abscheren und Abwaschen der Innenflächen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.					

**48YA06A + I-Entfernen Öl-Lack-Dispers.Ksth.Putze innen**

Öl-, Lack- und Dispersionsfarben und Kunstharzputze (Dispers.Ksth.) durch Abbeizen und nachfolgendem Abwaschen vollständig entfernen. Abbeizer frei von Kohlenwasserstoffen.

z.B.: **Agro Abbeizpaste Spezial** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YA07 + Vorhandene alte tragfähige Anstriche aufrauen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48YA07A + I-Aufrauen alter tragfähiger Anstriche**

Öl-, Lack-, Latex- und glänzende Dispersionsanstriche mechanisch aufrauen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YA10 + Wand- und Deckflächen innen reinigen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48YA10A + I-Reinigen innen Putz**

Kalk-, Kalkzement- und Zementputze reinigen und entstauben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA10B + I-Reinigen innen Beton**

Innenflächen aus Beton abbürsten und entstauben, eventuell vorhandene Sinterschichten mechanisch entfernen, etwaige Verunreinigungen durch Schalöl, Fette oder Wachse abwaschen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA10C + I-Reinigen innen Porenbeton**

Porenbeton-Innenflächen entstauben, Verunreinigungen entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA10D + I-Reinigen Gipsuntergrund**

Tragfähige Gips- und Fertigputze der MG IV und MG V und von Gipsbauelementen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten reinigen, Sinterhaut und Spachtelgrate durch Anschleifen entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA10E + I-Reinigen Holzbauplatten**

Hartfaser-, Span-, Sperrholzplatten gründlich anschleifen und entstauben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA10F + I-Reinigen unverputzes Ziegelmauerwerk**

Unverputztes Ziegelmauerwerk reinigen und entstauben, schadhafte oder fehlende Verfugung mit geeignetem Mörtel ausbessern beziehungsweise ergänzen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA10G + I-Reinigen Schimmel**

Entfernt Schimmel, Pilzansätze, Bakterien, u.s.w., wirkt auf sämtlichen Untergründen.

z.B.: **Schimmelflecken-Entferner** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA10H + I-Reinigen Algen-Pilz-Schimmel**

Schimmelbelag mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich unverdünnt, satt einlassen.

z.B.: **Capatox** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA15 + Vorbereiten des Untergrundes aussen für Beschichtung mit Fassadenfarbe.**

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen und alter Bewuchs.

**48YA15A + A-Entfernen Bewuchs und Reste abbrennen**

Sämtlichen Bewuchs von der Fassade entfernen und Entsorgen. Auf der Fassade verbleibende Reste des Bewuchs Abbrennen und mit Bürste entfernen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA20 + Abscheren und Abwaschen der Außen- und Innenflächen (A+I).**

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48YA20A + A+I Entfernen Fass.Kalk-Mineralfarben**

Lockere Kalk- und Mineralfarben mechanisch entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

<b>48YA20D</b>	<b>+</b>	<b>A+I Entfernen Fassade nichttragfähiger Beschichtungen</b>					
		Nicht tragfähige Dispersions- oder Kunstharzputzbeschichtungen entfernen bzw. dezimieren und nachfolgendem Abwaschen mit Hochdruckreiniger.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>48YA21</b>	<b>+</b>	<b>Abscheren und Abwaschen der Außenflächen (Fassaden). Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</b>					
<b>48YA21A</b>	<b>+</b>	<b>A-Entfernen Öl-Lack-Dispers.Ksth.Putz außen</b>					
		Öl-, Lack- und Dispersionsfarben und Kunstharzputze durch Abbeizen und nachfolgendem Abwaschen vollständig entfernen. Abbeizer frei von Kohlenwasserstoffen. z.B.: <b>Agro Abbeizpaste Spezial</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>48YA23</b>	<b>+</b>	<b>Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</b>					
<b>48YA23A</b>	<b>+</b>	<b>A-Reinigen Fassade fester Verputz</b>					
		Kalk-, Kalkzement- und Zementputz abbürsten und abwaschen.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>48YA23B</b>	<b>+</b>	<b>A-Reinigen Betonfassaden</b>					
		Eventuell vorhandene Sinterschichten mechanisch, etwaige Schalölrückstände mit Wasser unter Zusatz von Netzmittel oder mit Dampfstrahlen von der Betonoberfläche entfernen.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>48YA23C</b>	<b>+</b>	<b>A-Reinigen WDVS Fassade</b>					
		Oberflächen von Fassaden mit Wärmedämmverbund-Systemen mechanisch reinigen, wenn erforderlich mit Wasser nachwaschen (falls ein Hochdruckreiniger eingesetzt wird, darf nur mit sehr geringem Druck gearbeitet werden).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>48YA23D</b>	<b>+</b>	<b>A-Reinigen Fassade Faserzementplatten</b>					
		Faserzementplatten mit drucklosen Wasserstrahl unter Beigabe von Reinigungsmittel abwaschen.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	

- 48YA23E + A-Reinigen Fassade Dispersionfarben+ KsthPutze**  
Tragfähige Dispersionsfarbanstriche oder Kunstharzputz mit Hochdruckreiniger reinigen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA23F + A-Reinigen Fassade Heißwasserhochdruckstrahlen**  
Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfdruckstrahlen und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA23G + A-Reinigen Fassade Heißwasserhochdruckstrahlen Krake**  
Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfdruckstrahlen mittels Hochdruckkrake und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA23H + A+I Reinigen Untergründe Universalreiniger**  
Hochkonzentrierter Reiniger zur Beseitigung von Ablagerungen auf allen Lack - Kunststoff-, Aluminium, Edelstahl, Zink, Holzoberflächen.  
z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA23I + A-Reinigen Hochdruck, Konzentrat**  
Hochwirksames, schaumarmes Konzentrat zum Einsatz in Hochdruckreinigern. Auf sämtlichen Untergründen einsetzbar.  
z.B.: **Universalreiniger** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA24 + Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen.**
- 48YA24A + A-Reinigen Fassade Moos-Algenbefall**  
Moos-, Algen- und Schimmelbefall auf Untergründen aller Art durch nassstrahlen entfernen, befallene Flächen mit einer wässrigen Mikobiozid-Lösung satt einlassen.  
z.B.: **Capatox** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48YA27 + Instandsetzen alter Außenputze.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
- 48YA27A + **A-Schadhafte Altputze entfernen und erneuern**  
Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen und die fehlenden Teile mit geeigneter Putzart ergänzen und an den Oberflächenbestand anpassen,  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA27B + **A-Schadhafte Altputze, Zementplomben entfernen**  
Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen, vorhandene Zementplomben und Überputzungen entfernen.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA27C + **A-Schadhafte Altputze, Zementplomben entfernen und ergänzen**  
Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen, vorhandene Zementplomben und Überputzungen entfernen. Die fehlenden Teile mit geeigneter Putzart ergänzen und an den Oberflächenbestand anpassen.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA28 + Vorbereiten des Untergrundes für nachfolgende Betoninstandsetzung.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen (Staub, Schutt und Strahlgut).
- 48YA28A + **A+I Bewehrungseisen entrostern**  
Freiliegende Bewehrungseisen durch Druckstrahlen mit festem Strahlgut entrostern und reinigen.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA29 + Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff für Innen und Außen zum Isolieren und Absperren von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Beschichtungen.
- 48YA29A + **A+I-Isolierspray lösemittelhaltig**  
Isolierspray auf Basis lösemittelhaltigen Kunstharz, schnelltrocknend, für nachfolgende Beschichtung, spritzen.  
Farbe: weiß  
z.B.: **Synthesan IsolierSpray** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YA30 + Vorbereiten des Untergrundes für nachfolgende Fußbodenbeschichtung. Staub, Schutt, durch die Reinigung entstandene Abwässer und Strahlgut sind vom Auftragnehmer zu entsorgen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**48YA30A + Fußbodenfläche entstauben**

Fußbodenfläche mit einem Staubsauger entstauben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA30B + Hohll./abgespr.Betonteil entfernen**

Hohlliegende und abgesprengte Betonüberdeckung mit Stemmwerkzeugen bearbeitet, lose und mürbe Teile entfernen, festen und tragfähigen Untergrund herstellen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA30C + Fußboden abfräsen**

Gesamte Fußbodenfläche fräsen und anschließend gründlich entstauben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA30D + Fußboden abschleifen**

Gesamte Fußbodenfläche abschleifen und anschließend gründlich entstauben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA30E + Fußboden Sandstrahlen**

Gesamte Fußbodenfläche mit festem Strahlgut durch Druckluftstrahlen (Sandstrahlen) vorbehandeln und anschließend gründlich entstauben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA30F + Fußboden Flammstrahlen**

Fußbodenflächen flammstrahlen, Spritzrückstände mit Sandstrahlen oder Hochdruckwasserstrahlen (Mindestdruck 400 bar) entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA30G + Fußboden Kugelstrahlen**

Fußbodenflächen kugelstrahlen und anschließend gründlich entstauben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA30K + Stahlteile entrostern**

Stahlteile durch Druckstrahlen mit festem Strahlgut entrostern.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YA30L + Fußboden nassreinigen**

Fußbodenflächen mit klarem Wasser unter Zusatz von Schmutz- beziehungsweise fettlösenden Reinigungsmitteln nassreinigen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB + Grundierungen und Spachtelmassen (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Außenflächen (A-):**

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48YB01 + Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen und Außenbereich (A+I).

**48YB01A + A+I Grundierung Silan-Acrylat Hybridemulsion**

Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen.

Farbe: Blau milchig

z.B.: **CarboSol Grund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB02 + Wasserverdünntbares, hydrophobes Konzentrat für verfestigende und egalisierende Grundanstriche Flächen im Innen und Außenbereich (A+I).

**48YB02A + A+I Grundkonzentrat Silikon wässrig**

Grundierkonzentrat auf Silikonbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen.

Farbe: milchig transparent

z.B.: **Primasil Grundkonzentrat** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB03 + Lösemittelfreies, wasserverdünntbares Grundiermittel auf Kaliwasserglas-Basis für Außen und Innen, zum festigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren von stark- oder ungleich saugender Flächen im Innen und Außenbereich (A+I).

**48YB03A + A+I-Grundierkonzentrat Silikat wässrig**

Grundierkonzentrat auf Silikatbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen.

Farbe: transparent

z.B.: **Silitol Konzentrat** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB07 + Wasserverdünntbares, lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze im Innen und Außenbereich (A+I).

**48YB07A + A+I-Tiefgrund Acryl wasserverdünntbar**

Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbe: gelblich transparent

z.B.: **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB08 + Wasserverdünnbare, lösemittelfreie Haftemulsion, universell einsetzbares Grundier- u. Vergütungskonzentrat für Außen und Innen (A+I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender Flächen.

**48YB08A + A+I-Grundierkonzentrat Acrylat wasserverdünubar**

Grundierkonzentrat auf Acrylatbasis, 1:5 mit Wasser verdünnt, streichen oder rollen.

Farbe: milchig transparent

z.B.: **Primalon PM 200** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB09 + Lösemittelhaltiges, farblos auftrocknendes Spezialgrundiermittel für Außen und Innenflächen (A+I). Zum Grundieren und Festigen alter oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen, zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen.

**48YB09A + A+I-Tiefgrund Acryl lösemittel**

Grundierung auf Acrylbasis (lösemittelhaltig), max. mit 20 % mit Terpentinersatz oder Testbenzin verdünnt, streichen.

Farbe: farblos

z.B.: **Primalon Tiefgrund TB** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB12 + Wasserverdünnbare, pigmentierte und haftvermittelnde Spezialgrundierung für Innen und Außen (A+I) vor nachfolgender Beschichtung mit Dispersions-, Silikat- und Silikonemulsions-Werkstoffen für dichte und nicht saugende Untergründe.

**48YB12A + A+I-Haftgrundierung wasserverdünubar weiß**

Grundierung auf Acrylat-Silikat-Silikonemulsions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünubar, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Universal Haftgrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB13 + Lösemittelfreier, wasserverdünubarer Grundanstrich und Haftbrücke für Außen und Innen (A+I) vor nachfolgenden Strukturputzbeschichtungen.

**48YB13A + A+I-Putzgrund wässrig**

Grundierung für Strukturputze, Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS), Verdünnung max. mit 5 % Wasser, streichen, spritzen oder rollen.

Farbton: weiß

z.B.: **Capatec Putzgrund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB14 + Aufzählung (Az) auf die Position Putzgrund für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**48YB14A + Az f.Abtönung Putzgrund**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB17 + Grundierung für vergütete Fassadenfarbe mit organischen Additiven, für Neu- und Renovierungsanstriche, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden.

**48YB17A + A-Grundierung Kalkhydrat vergütet wässrig weiß**

Grundierung auf Kalkhydrat-Basis, stark mit Wasser verdünnt (laut Angaben des Herstellers), streichen oder spritzen.

Glanzgrad: kalkmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Fassadenkalk** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB20 + Wässriges, rollfähiges, kationisches, nachweisbares Spezialgrundierungsmittel im Innenbereich, speziell für Gipsputze, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und zur Festigung von alten, schwach gebundenen Dispersionsfarbenanstrichen, sowie nach Entfernung von Leimfarbenanstrichen.

**48YB20A + I-Grundierung optisch nachweisbar rollfähig 1x**

Kationisches Grundierungsmittel in einem Arbeitsgang unverdünnt auf normal saugenden Untergründen, rollen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

z.B.: **Security Primer Roll-On** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB20B + I-Grundierung optisch nachweisbar rollfähig 2x**

Kationisches Grundierungsmittel in zwei Arbeitsgängen nass-in-nass unverdünnt auf porösen und stark saugenden Untergründen, rollen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

z.B.: **Security Primer Roll-On** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB25 + Wasserverdünnbares, lösemittelfreies, pigmentiertes Grundiermittel für Innen vor nachfolgender Beschichtung mit Innendispersionsfarben zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender Flächen.

**48YB25A + I-Grundierung Acryl wasserverdünnbar weiß**

Grundierung auf Acryl-Basis, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Primagrund** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB26 + Wasserverdünnbarer, lösemittelfreier Beschichtungsstoff für Innen zur Isolierung und Bindung von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Beschichtungen.

**48YB26A + I-Filtergrund fein Dispersion wasserverdünnbar**

Isolierende Grundbeschichtung auf Kunstharzbasis vor nachfolgender glatter Beschichtung, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Filtergrund fein** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB29 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, nicht filmbildende, spannungsarme, bakterizid- und schimmelpilzhemmende Innenfarbe, geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräume.  
Unterstützt die Raumhygiene und erzielt ein natürliches Raumklima. Nassabriebklasse 4 gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YB29A + I-Grundierung Kalkhydrat.wass.kalkmatt.weiß**

Grundierung auf Kalkhydrat-Basis, stark mit Wasser verdünnt (laut Angaben des Herstellers) streichen.

Glanzgrad: kalkmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Innenkalk** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB46 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen und Außen (A+I), frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Im Innenbereich, Leimfarbenanstriche abwaschen und Tapetenreste entfernen.

**48YB46A + A+I-Spachtelm.fert.Risse,Lunker**

Spachtelmasse auf Silikat-Basis, pastös, trocken schleifbar, in Risse und Lunker einspachteln, größere Unebenheiten ausgleichen und abglätten.

Dichte: ca. 1,70 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: Hellgrau

z.B.: **Silitol Fassadenspachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB47 + Glättspachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen und Außen, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.**

**48YB47A + A+I-Glättspachtel Beton pastös**

Kunststoffspachtelmasse pastös fertig auf Styrolacrylat-Dispersions-Basis zur Fleck-, Poren- und Lunkerspachtelung auf Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen, auf Null ausziehbar, aufspachteln und abglätten.

Schichtdicke: max. 2 mm. Dichte: 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: grau

z.B.: **DisboCRET® 533 Glättspachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB48 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen und Außen, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.**

**48YB48A + A+I-Plastoelastische Riss-Spachtelmasse pastös**

Vor dem Spachteln Rissflanken mit Tiefgrund festigen. Spachtelmasse auf Dispersions-Basis pastös in die Risse einspachteln und abglätten, trocken schleifbar.

Dichte: 1,7 kg/Liter

Farbe Spachtelmasse: Naturweiß

Tiefgrund: z.B.: **Primalon Tiefgrund TB**

Spachtelmasse: z.B.: **Capelast Riss-Spachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen (I), frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.**

**48YB49A + I-Spachtelung Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet**

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, laut Herstellerangaben, sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Gips- Kunststoff vergüteter Füll-, und Finishspachtel.

Gemäß gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415)

Auf Bauteil:

z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49B + I-Spachtelung Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet**

Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415), mit Gips-Kunststoff vergüteter Füll-, und Finishspachtel.

Auf Bauteil: [.....]

z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49C + I-Spachtelung Oberflächengüte Q3 Gipsspachtel vergütet**

Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für erhöhte Anforderungen durch ganz flächiges Feinspachtel mit Gips- Kunststoff vergüteter Füll-, und Finishspachtel.

Auf Bauteil: [.....]

z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49D + I-Spachtelung Oberflächengüte Q4 Gipsspachtel vergütet**

Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für höchste Anforderungen durch Überziehen und Glätten der Fläche mit Gips- Kunststoff vergüteter Füll-, und Finishspachtel.

Schichtdicke mind. 2mm

Auf Bauteil: [.....]

z.B.: **Spritzspachtel FS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49G + I-Spachtelung Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel**

Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für erhöhte Anforderungen durch ganz flächiges Feinspachtel mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.

Auf Bauteil: [.....]

z.B.: **Spritzspachtel FS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49H + I-Spachtelung Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel.**

Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für erhöhte Anforderungen durch ganz flächiges Feinspachtel mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.

Auf Bauteil:

z.B.: **Spritzspachtel FX** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49I + I-Spachtelung Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel**

Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für höchste Anforderungen durch Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.

Schichtdicke mind. 2mm

Auf Bauteil:

z.B.: **Spritzspachtel FS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49J + I-Spachtelung Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel.**

Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für höchste Anforderungen durch Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.

Schichtdicke mind. 2mm

Auf Bauteil:

z.B.: **Spritzspachtel FX** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49K + I-Spachtelung für Beton Vertiefungen / Übergänge**

Vorspachtelung:

Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit füllkräftigervergüteter Füllspachtel auf Gipsbasis verspachtel und glätten. Eventuel vorhandenen Versatz breitflächig anspachtel.

Auf Bauteil:

z.B.: **SynthoFÜLL DFS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49L + I-Spachtelung für Fugenverfüllung Betonfertigteile**

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit füllkräftigervergüteter Füllspachtel auf Gipsbasis

Fugengröße:  (mm)

Auf Bauteil:

z.B.: **SynthoFÜLL DFS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49M + I-Spachtelung / Ausbesserung gipshaltig vergütet**

Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Gips- Kunststoff vergüteter Spachtelmasse ausbessern

Auf Bauteil:

z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49N + I-Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1-2mm**

Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airlessgerät, vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B.: **Spritzspachtel FS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB49O + I-Spritzspachtel dickschichtig Schichtdicke 2-4mm**

Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airlessgerät, vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B.: **Spritzspachtel FX** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB50 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.**

**48YB50A + I-Spachtelmasse pulverförmig Fugen Leichtfüllstoff**

Spachtelmasse auf Gipsbasis mit füllkräftiger, vergüteter Leichtfüllstoff, pulverförmig, trocken schleifbar, in die Fugen einspachteln und abglätten.

Schüttgewicht: ca. 0,7 kg/Liter

Farbe: Naturweiß

z.B.: **SynthoFÜLL DFS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB50B + I-Spachtelmasse Gips-Zellulose pulverförmig**

Spachtelmasse pulverförmig, Gips-Zellulose-Basis, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar, auf Mauerwerk-, Putz- und Betonuntergründe.

Schüttgewicht: ca. 0,7 kg/Liter

Farbe: Naturweiß

z.B.: **Füllspachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB50C + I-Glättspachtel Gips-Kunststoffbasis pulverförmig Wand Decke**

Glättspachtelmasse pulverförmig auf Gips-Kunststoff-Basis, auf Null mm ausziehbar, zum Ausbessern, Glätten und Planspachteln von Unebenheiten auf Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten auf Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar.

Schüttgewicht: ca. 0,9 kg/Liter

Farbe: Naturweiß

z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB51 + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund im Innenbereich, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.

**48YB51A + I-Handspachtel pastös, organisch 3mm**

Spachtelmasse pastös, gebrauchsfertig, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar. Zum Ausgleichen größerer Unebenheiten und Breitspachteln auf Putz, Beton und Leichtbeton. Geeignet auf Gipskartonplatten zur Erzielung von Oberflächenqualitäten auf Trockenbauplatten gemäß ÖNORM B 3415.

Schichtdicke max. 3 mm pro Arbeitsgang

Dichte: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: Weiß

z.B.: **Handspachtel leicht** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB51E + I-Handspachtel Oberflächengüte Q3**

Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen (Ö-NORM B 3415) für erhöhte Anforderungen durch ganz flächiges Feinspachtel mit einer organischen Handspachtelmasse. Vollflächig auftragen, glätten und nachschleifen bis die gewünschte Oberflächengüte erreicht wird.

Schichtdicke max. 3 mm pro Arbeitsgang

Farbe: Weiß

Auf bauteil: [.....]

z.B.: **Handspachtel leicht** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB51F + I-Handspachtel Oberflächengüte Q4**

Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulative (Ö-NORM B 3415) für höchste Anforderungen durch Überziehen und Glätten der Fläche mit einer organischen Handspachtelmasse.

Vollflächig auftragen, glätten und nachschleifen bis die gewünschte Oberflächengüte erreicht wird.

Schichtdicke max. 3 mm pro Arbeitsgang

Farbe: Weiß

Auf Bauteil:

z.B.: **Handspachtel leicht** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB57 +** Glättspachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftender Putzflächen.

**48YB57D + I-Renovierungsspachtel pulverförmig Zementbasis**

Renovierungsspachtel, spannungsarm, pulverförmig auf Kalk-Basis zum Glätten von Wand und Deckenflächen, für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1 - Q4, aufspachteln und abglätten.

z.B.: **Histolith® Kalkspachtel Brillant** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB57E + A+I-Glättspachtel pulverförmig Zementbasis**

Glättspachtelmasse pulverförmig auf Weißzement-Basis zum Glätten, Nivellieren und Beschichten von Fassaden-, Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten.

z.B.: **ARDEX F 11** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB57F + A+I-Glättspachtel pulverförmig Beton Fassade**

Glättspachtelmasse pulverförmig auf Zement-Basis zum Glätten und Füllen, aufspachteln und abglätten.

z.B.: **ARDEX B 12** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB57G + A+I-Reparaturmörtel pulverförmig Beton**

Beton-Reparaturmörtel pulverförmig auf Zement-Basis zum Glätten und Füllen, aufspachteln und abglätten.

z.B.: **ARDEX B 14** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB58 +** Plasto-elastische Fugenmasse für Anschlussfugen an Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänke, usw. aus Aluminium, Asbestzement, Beton, Faserzement, Holz, Hart-PVC, Klinker, Kalksandstein, Polystyrolhartschaum, Porenbeton, Putz, Ziegelstein und verzinktem Stahl.

**48YB58A + A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion weiß**

Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge einbringen. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten.

Dichte: ca. 1,50 g/cm<sup>3</sup>.

Fugenbreite max. 30 mm

Farbe: weiß (*Kartuschen oder Schlauchbeutel*)

z.B.: **DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB58B + A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion grau**

Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge einbringen. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten.

Dichte: 1,50 g/cm<sup>3</sup>

Fugenbreite max. 30 mm

Farbe: grau (*Kartuschen*)

z.B.: **DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB59 +** Für die Ausbesserung von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen sowie auf rohem und eloxiertem Aluminium, Holz, Hart-PVC, etc. Auch geeignet zur Verklebung von EPS-Dämmplatten auf saugenden Untergründen. Nicht für Dehnfugen geeignet.

**48YB59A + A+I-Fugenmasse Acryl-Dispersion Rissfüller weiß**

Bei Bedarf Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge einbringen. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten. Siehe Anweisungen in der Hersteller TI

Dichte: ca. 1,75 g/cm<sup>3</sup>.

Minimale Fugenbreite 5 mm, maximale Fugenbreite 25 mm

Farbe: weiß

z.B.: **DisboSEAL® 226 Rissfüller** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB60 + Glasfaservlies zur Überbrückung von Haar- und Netzsrisen im Innenbereich.

**48YB60A + Glasfaservlies Malervlies**

Vollflächig aufkleben (Capaver CapaColl) oder Einspachteln des Malervlies.

Ausgewählte Struktur: (.....)

z.B.: **Malervlies** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB61 + Fugenband zum Ausbessern und Überbrücken von Rissen an Wand und Deckenflächen.

**48YB61A + Glasgewebe Fugenband**

Selbstklebendes Fugenband zur Rissanierung und Stossarmierung von Gipskartonplatten.

Ausgewählte Struktur: (.....)

z.B.: **Storch Gitterband** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB90 + Matte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige, Wand und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht hochdeckende, farbbrillante Oberflächen. Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

**48YB90A + I-Zwischenbeschichtung Dispersion wässrig matt weiß Nak.2**

Zwischenbeschichtung auf Basis spezieller Kunstharzdispersionen, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YB95 + Untergrundvorbereitung für nachfolgende Effektbeschichtungen.

**48YB95A + A-Planspachteln UG außen für Accento u. PhotoVision**

Den vorhandenen Oberputz (mind. 1,5 mm lt. Norm) mit einer zementfreien Spachtelmasse gratenfrei planspachteln (glattspachteln), damit eine glatte Oberfläche erreicht wird.

z.B.: **Capatect CarboNit** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YB95B + I-Planspachteln UG innen Accento u. PhotoVision**

Zum Erreichen einer glatten Oberfläche mit einer pastösen Spachtelmasse, auf Dispersions-Basis glattspachteln und tiefengrundieren.

Grundierung: z.B.: **Security Primer Roll-On** (*Emissionsprüfung nach AgBB*)

Spachtelung: z.B.: **SynthoMUR S28** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: **(.....)**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YC + Fassadenfarben (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Außenflächen (A-):**

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in Weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 48YC01 + Wasserverdünnbare, nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt.  
Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m<sup>2</sup>/h 0,5  
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m
- 48YC01A + Fassadenfarbe Nanohybrid faserverstärkt nespri wässrig weiß**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YC01B + Fassadenfarbe Nanohybrid faserverstärkt füllend wässrig weiß**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: **CarboSol Fassadenfarbe Compact** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YC02 + Wasserverdünnbare, nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt. Spezialbeschichtung zur optimalen Solarreflektion bei dunklen Farbtönen auf hochgedämmte Untergründe.
- 48YC02A + Fassadenfarbe Nanohybrid faserverstärkt W dunkle Farbtöne**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser (W) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe:   
z.B.: **CarboSol Fassadenfarbe CoolProtect** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YC04 + Wasserverdünnbarer, wetterbeständiger, füllender und faserverstärkter Fassadenanstrich mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.
- 48YC04A + Fassadenfarbe Silikonharzemulsion wässrig weiß**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primasil Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YC04B + Fassadenfarbe gefüllt Silikonharzemulsion wässrig weiß**

Beschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primasil Streichputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YC06 +** Wasserverdünnbare, hochwasserdampfdurchlässige, wetterbeständige Fassadenfarbe geeignet auf alte Mineral-, Silikatfarbanstriche und auch für ungestrichene Putze.

**48YC06A + Fassadenfarbe Silikat wässrig weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Silitol Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YC07 +** Wasserverdünnbares, feinplastisches, hochwasserdampfdurchlässiges und umweltschonendes Beschichtungsmittel mit hoher Witterungsbeständigkeit, als füllende Beschichtung zur Egalisierung unregelmäßig abgeriebener Putze und zur individuellen Oberflächengestaltung des Untergrundes für nachfolgende Lasuranstriche, für Außen und Innen (A+I).

**48YC07A + A+I Fassadenfarbe Silikat feinplastisch wässrig weiß**

Feinplastische Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, streichen oder rollen.

Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Silitol Compact** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YC10 +** Wasserverdünnbare, speziell vergütete Fassadenfarbe mit organischen Additiven, für Neu- und Renovierungsanstriche, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden.

**48YC10A + Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütete wässrig weiß.**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, mit max.10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: tuchmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Fassadenkalkfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YC10B + Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütet füllend wässrig.weiß**

Füllende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, mit 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: tuchmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Kalkschlämme** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YC11 + Pulverförmige Mineralfarbe, hoch diffusionsfähige Innen- und Außenfarbe, geeignet auf mineralischen Untergründen für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräumen.

**48YC11A + A+I-Farbe Kalkzement wässrig kalkmatt weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkzement-Basis, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: kalkmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Agrosil Pulverfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YC15 + Wasserverdünnbare, umweltschonende, geruchsarme, wetterbeständige, schlagregendichte Fassadenfarbe mit einer hohen Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe und mit außergewöhnlicher Haftfestigkeit auf fast jedem Untergrund.

**48YC15A + A+I-Universalfarbe Dispersion wässrig seidenmatt.weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Amphibolin** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YC16 + Wasserverdünnbare, diffusionsfähige, geruchsarme, wetterbeständige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter.

**48YC16A + Fassadenfarbe Dispersion wässrig matt weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz+Reinacrylat-Basis (Silacryl-Basis), mit max. 10 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Muresko** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YC19 + Wasserverdünnbarer, hoch diffusionsfähiger, siloxanverstärkt und geruchsarmer und Fassadenanstrich. Speziell geeignet für neue, ungestrichene Putze und als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen.

**48YC19A + Fassadenfarbe Siloxanverstärkt Acrylat wässrig matt weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Acrylat-Basis, siloxanverstärkt, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Acrysil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YC24 + Lösemittelhaltige, diffusionsfähige, wetterbeständige Fassadenfarbe, mit hoher Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe, speziell auf Putz, Beton und Faserzement. Problemlöser für kritische Untergründe.

**48YC24A + Fassadenfarbe lösemittelhaltig matt weiß**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polymerisatharz-Basis, unverdünnt, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Caparol Duparol** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YC30 + Anarbeiten (Beschneiden) an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.

**48YC30A + Fassade Beschneiden**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

48YC40 + Wasserverdünnbare, umweltschonende und geruchsfreundliche Kunstharz-Dispersionsfarbe zum Abtönen wässriger Fassaden, Innenfarben und Kunstharzputzen, Wetterbeständig, Nassabriebklasse 2 nach ÖNORM EN 13300, Schutz gegen aggressive Abgase, regendicht und diffusionsfähig, auch rein verstreichbar, geeignet für farbtoukräftige Anstriche, Malereien und Beschriftungen.

**48YC40A + Volltonfarbe Dispersion wässrig seidenmatt färbig**

Abtönfarbe auf Kunstharz-Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe:

z.B.: **CaparolColor** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YC99 + Aufzahlung (Az) auf die Position Betonfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

48YC99A + **Az für Abtönung Betonfarbe**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD + **Innenfarben (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in Weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48YD01 + Wasserverdünnbarer, hoch diffusionsfähiger, umweltschonender, geruchsneutraler und mineralischer Innenanstrich (I), geeignet für alle ungestrichenen mineralischen Untergründen und Gipsputz, Gipskartonplatten und Gipsbauplatten für Wand- und Deckenflächen im gesamten Wohnbereich, Schulen, Kindergärten und öffentlichen Gebäuden.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

48YD01A + **I-Anstrich Sol-Silikat wässrig matt weiß Nak.2**  
Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Sol-Silikatbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß  
z.B.: **Silitol LithoSil** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD02 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, geruchsneutrale, mineralische Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe.  
Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

48YD02A + **I-Farbe Silikat wässrig matt weiß Nak.3**  
Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.  
*Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen  
Einsetzbar im Lebensmittelbereich.  
Emissionsprüfung nach AgBB*  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: **Silitol Bio** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD03 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, geruchsneutrale, mineralische Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe.  
Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

48YD03A + **I-Objektfarbe Silikat wässrig matt weiß Nak.3**  
Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Silitol Objekt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD04 + Wasserverdünnbares, feinplastisches, hochwasserdampfdurchlässiges und umweltschonendes Beschichtungsmittel mit hoher Witterungsbeständigkeit, als füllende Beschichtung zur Egalisierung unregelmäßig abgeriebener Putze und zur individuellen Oberflächengestaltung des Untergrundes für nachfolgende Lasuranstriche, für Außen und Innen (I+A).

**48YD04A + I+A Farbe Silikat feinplastisch wässrig weiß**

Feinplastische Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, streichen oder rollen.

Glanzgrad: mineralmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Silitol Compact** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD07 + Wasserverdünnbare Fassadenfarbe mit geringer Vergütung, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden. Zum Füllen von Schwindrissen und zum Egalisieren der Oberfläche speziell im Bereich Baudenkmalpflege.

**48YD07A + I-Anstrich Kalkhydrat wässrig füllend weiß**

Füllender Anstrich auf Kalkhydrat-Basis mit geringen organischen Zusätzen, mit Wasser verdünnbar, streichen.

Glanzgrad: kalkmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Kalkschlämme** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD09 + Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, hoch diffusionsfähige und geruchsarme Innenfarbe, geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergesamt.

Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

**48YD09A + I-Farbe mineralisierte Dispersion wässr.matt weiß Nak.3**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen  
Einsetzbar im Lebensmittelbereich.  
Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Innendispersion extra sensitiv** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD13 + Wasserverdünnbare, umweltschonende, geruchsarme, wetterbeständige, schlagregendichte Fassadenfarbe mit einer hohen Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe und mit außergewöhnlicher Haftfestigkeit auf fast jedem Untergrund.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YD13A + I+A-Universalfarbe Dispersion wässrig seidenmatt weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Amphibolin** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD14 + Wasserverdünnbare, emissionsminimierte und lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, leicht füllende Innenfarbe, geruchlos auftrocknend, geeignet für Krankenhäuser, Altenwohnheime, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen und Behördenräume.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YD14A + I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Nak.1**

Hochwertigste Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Indeko-plus** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD15 + Wasserverdünnbare, bindemittelmodifizierte, diffusionsfähige, scheuerbeständige Mattlatex-Innenfarbe mit langer Offenzeit, für alle üblichen Wand- und Deckenflächen.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YD15A + I-Farbe Hybrid wässrig matt weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Hybrid-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.  
Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: tiefmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primador** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48YD16 + Wasserverdünnbare, hochreinigungsfähige matte Innenbeschichtung für verschmutzungsgefährdete Bereiche. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 48YD16A + **I-Farbe Dispersion wässrig matt hochreinigungsfähig Nak.1**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf kombinierter Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbton: weiß  
z.B.: **PremiumClean** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YD17 + Wasserverdünnbare, hochbelastbare und matte Innenfarbe mit besonderer Farbbrillanz und vermindertem Schreibeffect bei kräftigen Farbtönen. Für Oberflächen die erhöhten mechanischen Beanspruchungen unterliegen. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 48YD17A + **I-Farbe Dispersion wässrig matt färbig hochbelastbar Nak.1**  
Schlussbeschichtung auf kombinierter Dispersions-Basis, Unverdünnt streichen oder rollen.  
Glanzgrad: matt  
Farbton:   
z.B.: Synthesa **PREMIUM COLOR STRONG** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YD19 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe (I), geruchsarm, für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 48YD19A + **I-Farbe Dispersion.wass matt weiß Nak.2**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
*Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen*  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B.: **Primadeck snsitive** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YD20 + Matte, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige, Wand- und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht hochdeckende, farbbrillante Oberflächen. Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.
- 48YD20A + **I-Farbe Dispersion wässrig matt färbig Nak.2**  
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.*  
*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: mineralmatt

Farbton:

z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48YD21 + Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, emissionsminimierte, scheuerbeständige Innenfarbe. Exzellenten Verarbeitungsschaften und höchste Deckkraft kombiniert mit Wohngesundheit durch eine konservierungsmittelfrei Rezeptur, geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergesegnet.  
Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

**48YD21A + I-Farbe mineralisierte Dispersion wässrig weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Glanzgrad: mineralmatt*

*Farbe: weiß*

z.B.: **Premium sensitiv** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48YD22 + Wasserverdünnbare, stumpfmatt, scheuerbeständige, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe mit hoher Deckkraft.  
Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

**48YD22A + I-Farbe Dispersion wässrig stumpfmatt hochdeckend weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersionbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **SuperMaXX** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48YD23 + Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, stumpfmatt, scheuerbeständige, optimal ausbesserungsfähige Innenfarbe mit hoher Deckkraft. Durch exzellente Verarbeitbarkeit und langer Offenzeit wird auch bei Flächen mit ungünstigen Lichtsituationen ein ansatzfreies Arbeiten möglich. Geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergesegnet.  
Nassabriebsklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

**48YD23A + I-Farbe mineralisierte Dispersion stumpfmatt weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersionbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **SuperMaXX sensitiv** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD25 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, geruchsarme Innenfarbe, geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen. Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD25A + **I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Nak.3**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: matt  
Farbe: trendweiß

z.B.: **Innendispersion extra** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD25B + **I-Farbe Dispersion wässrig matt perlweiß Nak.3**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: matt  
Farbe: perlweiß

z.B.: **Innendispersion extra Perlweiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD25C + **I-Farbe Dispersion wässrig matt granitweiß Nak.3**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: matt  
Farbe: granitweiß

z.B.: **Innendispersion extra Granitweiß** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD27 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige Innenfarbe, geruchsarm, geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen. Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YD27A + I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Nak.4**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Normweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD28 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie Innenfarbe, geeignet für den rationellen Großflächenauftrag.  
Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YD28A + I-Farbe Acryl-Dispersion wässrig matt weiß Nak.4**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Acrylatdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Primaweiß** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD29 + Wasserverdünnbare, geruchsarme, wischbeständige Innenfarbe, geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen mit geringer Belastung bei Neubauten und Renovierungen.  
Nassabriebklasse 5 (Nak.5) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YD29A + I-Zelluloseleimfarbe wässrig matt weiß Nak. 5**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Zelluloseleim-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, mit Airlessgerät streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Leimfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD30 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, geruchsarme, diffusionsfähige, waschbeständige, nahtlose untergrundegalierende Wand- und Deckenbeschichtung in Raufaserstruktur.

**48YD30A + I-Farbe Dispersion wässrig matt weiß Raufaser**

Beschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 15 % Wasser verdünnbar, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Raufaserfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD33 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, seidenmatte Innenfarbe auf Latze-Basis, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel. Insbesondere für Wandflächen geeignet die starker Belastung ausgesetzt sind, wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, Hotels und Treppenhäusern, usw.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD33A + **I-Farbe Latex wässrig seidenmatt weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.*

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Seiden-Latex** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD34 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, seidengänzende Innenfarbe auf Latex-Basis, beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel. Insbesondere für Wandflächen geeignet die starker Belastung ausgesetzt sind wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, Hotels, Treppenhäuser, usw.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD34A + **I-Farbe Latex wässrig glänzend weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **PRIMALON GLANZ-LATEX** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD35 + Wasserverdünnbares, lösungsmittelfreies, diffusionsfähiges, scheuerbeständiges, seidenglänzendes Strukturplastik, für dickschichtige, hochstrapazierfähige, Wandbeschichtungen in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, usw.  
Beständig gegen handelsübliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

48YD35A + **I-Anst.Latex wässrig seidenglänzend weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 3 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Glanzstruktur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD37 + Wasserverdünnbare, pigmentierte, lösungsmittelfreie, zweikomponentige, erhöht kratz- und schlagfeste, schwer brennbare und nicht tropfende Wandbeschichtung, geeignet auf mineralischen Wandflächen die hohen Belastungen durch Chemikalien, Desinfektionsmittel oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Für Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Capaver Glasgewebe-Strukturtapeten.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13300.

48YD37A + **I-2-komp.Epoxyd wässrig pigm seidengl weiß Nak.1**

Beschichtung auf Zweikomponenten-Epoxydharz-Basis, chemikalien- u. desinfektionsmittelbeständig, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: weiß

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD40 + Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe mit Langzeitschimmelschutz. Geeignet für Sanierungsanstriche auf schimmelbefallenen Innenflächen und vorbeugende Anstriche auf schimmelgefährdeten Flächen in gewerblichen Feuchtraumbetrieben wie Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern, usw., sowie zur Unterstützung der Raumhygiene in Küchen, Bädern, usw.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13300.

48YD40A + **I-Farbe Dispersion schimmelschutz wässrig matt weiß Nak.2**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: Stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Caparol Indeko-W** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD41 + Wasserfreie, geruchssympathische, aromatenfreie, spannungsarme Schnellisolierfarbe für Innen, geeignet für Räume, die in kürzester Zeit wieder genutzt werden müssen, als Isolieranstrich auf Flächen mit Nikotin- und getrockneten Wasserflecken, sowie Eisenverfärbungen.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13300.

48YD41A + **I-Schnellisolierfarbe wasserfrei matt weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polymerisatharz-Basis, unverdünnt, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **Synthesan Rapidomatt** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD44 + Wässrige, diffusionsfähige, schnell trocknende, hochdeckende Isolierfarbe, geeignet für Räume, die in kürzester Zeit wieder genutzt werden müssen, als Isolieranstrich auf Flächen mit Nikotin- und getrockneten Wasserflecken.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YD44A + I-Absperrfarbe wässrig matt weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Caparol Aqua-inn No-1** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD45 + Wässrige Spezialinnenfarbe zur schnellen und umweltschonenden Renovierung nikotinverschmutzter Wand- und Deckenflächen.  
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YD45A + I-Isolierfarbe wässrig matt weiß Nak.1**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharzdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: naturweiß

z.B.: **Primalon IsoDeck** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD50 + Anarbeiten (Beschneiden) an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.

**48YD50A + I-Leimfarbe Beschneiden**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

48YD51 + Anarbeiten (Beschneiden) an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.

**48YD51A + I-Kalkfarbe Beschneiden**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 48YD52 + Anarbeiten (Beschneiden) an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.
- 48YD52A + I-Dispersion Beschneiden**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 48YD60 + Pulverförmige Mineralfarbe, hoch diffusionsfähige Innen- und Außenfarbe, geeignet auf mineralischen Untergründen für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräumen.
- 48YD60A + I+A-Farbe Kalkzement wässrig kalkmatt weiß**
- Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkzement-Basis, streichen oder rollen.  
Glanzgrad: kalkmatt  
Farbe: weiß  
z.B.: **Agrosil Pulverfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YD95 + Aufzählung(Az) auf die Position  
Innenfarbe mit photokatalytischer (photokat.) Wirkung für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.
- 48YD95A + Az f.Abtönung Innenfarbe photokat.**
- Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YD97 + Aufzählung (Az) auf die Position  
Innenfarbe / -anstrich, Objektinnenfarbe und Airless-Farbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.
- 48YD97A + Az f.Abtönung Innenfarbe/-anstrich**
- Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)  
Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)  
Gewählte Farbtongruppe:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YD98 + Aufzählung (Az) auf die Position  
Isolierfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.
- 48YD98A + Az f.Abtönung Isolierfarbe**
- Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YD99 + Aufzählung(Az) auf die Position  
Schimmelschutzfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

48YD99A + **Az f.Abtönung Schimmelschutzfarbe**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YE + **Dekorative Wandgestaltung und Innenputze (SYNTHESA)**

Version: 2023-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Außenflächen (A-):**

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 48YE01 + Hochwertige, organisch gebundene, plastische Spachteltechnik mit feinsten Oberflächenstruktur für exklusive Oberflächen im Innen- und Außenbereich (A+I). Durch unterschiedliche Farbgebungen, Strukturierungen und Effektpachtelungen können exklusive und individuelle Oberflächen erzielt werden.

**Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.**

- 48YE01A + **A+I Effektpachtel organisch plastisch**

Aufbringen der Spachteltechnik auf vorbereiteten Untergrund: Grundieren der plangespachtelten Flächen, Grundspachtelung: Erste Spachtelschicht mit rostfreiem Metallhobel auftragen und strukturieren. Nach vollständiger Durchtrocknung zwischenschleifen.  
Zwischenspachtelung: Zweite Spachtelschicht mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen. Falls erforderlich zwischenschleifen.  
Schlusspachtelung: Effektpachtelung mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen.

Grundierung: **Capatect Putzgrund** (je nach Farbton eingefärbt)

Grundspachtelung: **Accento Dekorspachtel** in der gewünschten Struktur

Zwischenspachtelung: **Accento Dekorspachtel**

2 malige Schlußspachtelung: **Capatect Accento Effektpachtel** je nach gewünschter Oberflächenoptik

Farbe:

Struktur:

z.B.: **Capatect Accento Effektpachtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48YE10 + Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, vorpigmentierte, diffusionsfähige Spezialgrundierung für nachfolgende Effektpachtelung.

**Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.**

- 48YE10A + **A+I-Spezialgrund Gold pigmentiert wässrig**

Grundierung und Zwischenbeschichtung auf siliconmodifizierte Kunststoffdispersion, mit max. 3 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder airless-spritzben.

Farbton: RAL 1004

z.B.: Synthesa **CapaGold Grund** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 48YE11 + Innen- und Außenfarbe mit Goldeffekt, auch in Bereichen einsetzbar, die starkem Publikumsverkehr ausgesetzt sind, z.B. Einkaufszentren, Bürogebäude, Bahnhöfe, Diskotheken u.ä. Objekte.

**Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.**

**48YE11A + A+I-Effektfarbe Gold Dispersion wässrig seidenglänzend**

Beschichtung auf Reinacrylat-Dispersions-Basis, zweimalige Beschichtung auf strukturierte bzw. glatten Flächen, der Auftrag kann durch Bürsten, Stupfen, Spachteln erfolgen. Bei glatten Flächen sollte der letzte Materialauftrag je nach gewünschten Effekt nachverschlichtet werden.

Glanzgrad: glänzend bis seidenglänzend

Farbe: Gold

z.B.: Synthesa **CapaGold** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE12 + Außenfarbe (A) mit Metalleffekt, für hochwertige, wetterbeständige Effektbeschichtungen auf strukturierten Fassadenflächen. Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers.**

**Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.**

**48YE12A + A-Metalliceffektfarbe Dispersion wässrig seidenglänzend**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichtet werden.

Glanzgrad: seidenglänzend

Farbton: [.....]

z.B.: Synthesa **Metallocryl Exterior** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE12B + A-Metalliceffektfarbe Dispersion wässrig seidenglänzend 2x**

Zwischen- und Schlussbeschichtung in zwei Aufträgen auf Kunststoff- Dispersions-Basis, striechen, rollen oder im Kreuzschlag verschichten.

Glanzgrad: seidenglänzend

Farbton: [.....]

z.B.: Synthesa **Metallocryl Exterior** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE13 + Innenfarbe (I) mit Metalleffekt, auch in Bereichen einsetzbar, die starkem Publikumsverkehr ausgesetzt sind, z.B. Einkaufszentren, Bürogebäude, Bahnhöfe, Diskotheken u.ä. Objekten. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) nach ÖNORM EN 13 300.**

**Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.**

**48YE13A + I-Effektfarbe metallic Dispersion wässrig seidenglänzend**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, auf strukturierte Flächen streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschichten.

Glanzgrad: seidenglänzend

Farbe: [.....]

z.B.: Synthesa **Metallocryl Interior** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE13B + I-Effektfarbe metallic Dispersion wässrig seidenglänzend 2x**

Zwischen- und Schlussbeschichtung in zwei Aufträgen, auf Kunststoff- Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, auf strukturierte Flächen streichen, rollen oder im Kreuzschlag verschlichten.

Glanzgrad: seidenglänzend

Farbe:

z.B.: Synthesa **Metallocryl Interior** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE20 +** Dekorative Lasurbeschichtung im Innen- und Außenbereich (A+I), geeignet auf glatten und strukturierten Untergründen und als UV-stabile Schutz und Schlussbeschichtung des Synthesa PhotoVision Systems.

**48YE20A + A+I-Lasur Hybrid wässrig seidmatt transparent.1x**

1.Lagige transparente Beschichtung auf silikatisch/organische Hybridbindemittel-Basis, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton:

z.B.: **Synthesa Top-Lasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE20B + A+I-Lasur Hybrid wässrig seidmatt transparent.2x**

2.Lagen transparente Beschichtung auf silikatisch/organisches Hybridbindemittel- Basis, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton:

z.B.: **Synthesa Top-Lasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE21 +** Hoch wasserdampf- und CO 2 durchlässige Lasur mit organischen Stabilisatoren, für innen und außen (A+I), für Renovierung von historischen Gebäuden nach dem Vorbild historischer Färbelung.

**48YE21A + A+I AntiklasurSilikat wässrig.Transparent.1x**

Zwischen- und Schlussbeschichtung - Lasur auf Silikat-Basis, aufbringen mit Malerpinsel, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen.

Glanzgrad: matt

Farbe: transparent

z.B.: **Histolith® Antik-Lasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE21B + A+I-AntiklasurSilikat wässrig.transparent.2x**

Beschichtung in zwei Aufträgen - Lasur auf Silikat-Basis, aufbringen mit Malerpinsel, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: transparent

z.B.: **Histolith® Antik-Lasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE22 + Hochdekorative und wirtschaftlich aufzutragende Lasur für Innen (I) auf glatten und leicht strukturierten Untergründen.**

**48YE22A + I-Lasur Disp.wässrig.seidenm.weiß/transparent**

Weiß-transparente Beschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis (Disp.), mit hellpigmentierten Teilchen, die sich nicht mit anderen Farbpigmenten vermischen, in kurzen Kreuzschlägen auf färbig vorgestrichenem Untergrund auftragen und anschließend mit einer weichen Bürste verschlichten.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbton: weiß-transparent

z.B.: Synthesa **Capadecor ArteLasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE22B + I-Lasur Disp.wässrig.seidenmatt.färbig/transparent**

Weiß-transparente Beschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis (Disp.), mit hellpigmentierten Teilchen, die sich nicht mit anderen Farbpigmenten vermischen, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, in kurzen Kreuzschlägen auf weiß vorgestrichenem Untergrund auftragen und anschließend mit einer weichen Bürste verschlichten.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbton: .....

z.B.: Synthesa **Capadecor ArteLasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE23 + Dekorative Lasurbeschichtung im Innenbereich (I), geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton, zur dekorativen Gestaltung auf Raufasertapeten und Glasgeweben sowie FantasticFleece. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Nassabriebklasse 2 gemäß ÖNORM EN 13300.**

**48YE23A + I-Lasur Disp.wässrig.matt färbig**

Transparente Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: matt

Farbton:

z.B.: Synthesa **Capadecor DecoLasur Matt** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE24 +** Dekorative Lasurbeschichtung im Innenbereich (I), geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton, zur dekorativen Gestaltung auf Raufasertapeten und Glasgeweben sowie FantasticFleece. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Nassabriebklasse 1 gemäß ÖNORM EN 13300.

**48YE24A + I-Lasur Disp.wässrig.glänzend färbig**

Transparente Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis (Disp.), abtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.

Glanzgrad: glänzend

Farbton:

z.B.: Synthesa **Capadecor DecoLasur Glänzend** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE25 +** Aufzählung für die Beigabe von Effektpigment zur Erzielung extravaganter Oberflächen im Innenbereich, anzuwenden in Verbindung mit Innenlasuren beziehungsweise für Wandfinish auf Dispersionsbasis.

**48YE25A + Az Innenlasur bzw. Wandfinish Dispersion.Effektpigment**

Effektpigment einfarbig oder mehrfarbig schimmernd, gleichmäßig in die Lasur eingerührt, je nach Bedarf ca. 3 - 5 %

Anteil in %:

Typ: Pearl White

z.B.: Synthesa **CAPADECOR EFFEKTPIGMENT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE27 +** Dekorative Lasurbeschichtung mit hellen Partikeln für seidenmatte Oberflächen im Innenbereich (I).  
Nassabriebklasse 2 gemäß ÖNORM EN 13300.

**48YE27A + I-Lasur Disp.wässrig.seidenmatt helle Partikel transparent**

Seidenmatte Dispersionslasur mit hellpigmentierten Partikeln, mit kurzflooriger Rolle kreuz und quer in kurzen Bewegungen aufbringen und später mit der Kunststoffkelle (ArteTwin Kelle) nachglätten.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton: transparent mit hellen Partikel

z.B.: Synthesa **Capadecor ArteVelvet** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE27B + I-Lasur Disp.wässrig.matt helle Partikel färbig/transparent**

Seidenmatte Dispersionslasur mit hellpigmentierten Partikeln, mit kurzflooriger Rolle kreuz und quer in kurzen Bewegungen aufbringen und später mit der Kunststoffkelle (ArteTwin Kelle) nachglätten.

Abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton: ..... mit hellen Partikel

z.B.: Synthesa **Capadecor ArteVelvet** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE33 + Wasserverdünnbarer, quarzgefüllter, haftvermittelnder und saugausgleichender Grundanstrich zur Egalisierung der Saugfähigkeit für nachfolgenden Decor-Beschichtungen.**

**48YE33A + I-Decor-Spachtel Grundierung mineralisch**

Grundierung auf mineralischer Basis, mit max. 5% Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Verbrauch ca. 200 - 250 g/m<sup>2</sup>

z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO-GRUNDIERUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE34 + Rein mineralische, hoch diffusions- und sorptionsfähige, lösemittelfreie, geruchsarme Wand und Deckenbeschichtung aus gelöschtem Kalk, Marmormehl und Wasser zur Anwendung auf Innenflächen.**

**48YE34A + I-Decor-Grundspachtel mineralisch**

Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) vollflächig in kurzen, leichten Spachtelschlägen auftragen.

Verbrauch ca. 800 - 900 g/m<sup>2</sup>

Farbton: weiß

z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO DECOR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE34C + I-Deco-Glättspachtel weiß**

Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) zur Glättung der Spachtelschläge aus dem ersten Arbeitsgang auftragen.

Verbrauch ca. 400 g/m<sup>2</sup>

Farbton: weiß

z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO DECOR** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE34D + I-Decor-Glättspachtel färbig, mineralisch**

Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt, abgetönt mit Farbpaste, nach Vorgabe des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) zur Glättung der Spachtelschläge aus dem ersten Arbeitsgang auftragen.

Verbrauch ca. 400 g/m<sup>2</sup>

Farbton:

Grundspachtel: **CAPADECOR CALCINO DECOR**

Farbpaste: **CAPADECOR CALCINO COLOR**

z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE34F + I-Deco-Veredelungsspachtel weiß**

Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt in zwei Arbeitsgängen, mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) im ersten Arbeitsgang und mit einer kleinen Spachtel (Nr. 3, 200 x 80 mm oder Nr. 3, 200 x 50 mm) im zweiten Arbeitsgang, zur Veredelung der Oberfläche auftragen:

Verbrauch ca. 400 g/m<sup>2</sup>

Farbton: weiß

z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO DECOR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE34G + I-Decor-Veredelungsspachtel färbig, mineralisch**

Decorspachtel auf mineralischer Basis, unverdünnt, abgetönt mit Farbpaste, nach Vorgabe des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, in zwei Arbeitsgängen, mit einer mittleren Spachtel (Nr. 1, 240 x 100 mm) im ersten Arbeitsgang und mit einer kleinen Spachtel (Nr. 3, 200 x 80 mm oder Nr. 3, 200 x 50 mm) im zweiten Arbeitsgang, zur Veredelung der Oberfläche auftragen.

Verbrauch ca. 400 g/m<sup>2</sup>

Farbton:

Veredelungsspachtel: **CAPADECOR CALCINO DECOR**

Farbpaste: **CAPADECOR CALCINO COLOR**

z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO DECOR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE35 + Fett-, öl-, farb- und geruchlose, hoch diffusions- und sorptionsfähige, lösemittelfreie Imprägnierung für höheren Schutz der verdichteten Decorfläche, verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln.**

**48YE35A + I-Deco-Imprägnierung mineralisch**

Imprägnierung auf mineralischer Basis, mit einer kleinen Spachtel (Nr. 3, 200 x 80 mm oder Nr. 3, 200 x 50 mm) aufbringen.

Verbrauch max. 40 g/m<sup>2</sup>  
Imprägnierung

z.B.: Synthesa **CAPADECOR CALCINO IMPRÄGNIERPASTE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE40 + Wasserverdünnbare, strapazierfähige, lösemittelfreie und geruchsarme, hochglänzende Spachtelmasse zur Herstellung dekorativer Glättetechnik im Innenbereich.**

**48YE40A + I-Dispersions-Decor-Spachtel glänzend weiß**

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen (auf Wunsch kann ein dritter Arbeitsgang erfolgen) mit handelsüblichen Spachteln (z.B.: Doppelblatt- Federspachtel) vollflächig und dünn aufflecken.

Farbton: weiß-transparent  
Glanzgrad: glänzend - hochglänzend

*Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.*

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **Capadecor StuccoDecor di Luce** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE40B + I-Dispersions-Decor-Spachtel glänzend färbig**

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen (auf Wunsch kann ein dritter Arbeitsgang erfolgen) mit handelsüblichen Spachteln (z.B.: Doppelblatt- Federspachtel) vollflächig und dünn aufflecken. Abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Farbton:   
Glanzgrad: glänzend - hochglänzend

*Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.*

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **Capadecor StuccoDecor di Luce** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE41 + Wasserverdünnbare, strapazierfähige, lösemittelfreie und geruchsarme, matte Spachtelmasse zur Herstellung dekorativer Glättetechnik im Innenbereich.**

**48YE41A + I-Dispersions-Decor-Spachtel matt weiß**

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen mit handelsüblichen Spachteln (z.B.: Doppelblatt-Federspachtel) dünn in offener Fleckspachtelung auftragen und nach leichtem Antrocknen die offenen Stellen im Fleckspachtelverfahren verschließen.

Farbton: weiß  
Glanzgrad: stumpfmatt

*Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.*

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **CAPADECOR STUCCO SATINATO** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE41B + I-Dispersions-Decor-Spachtel matt färbig**

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen mit handelsüblichen Spachteln (z.B.: Doppelblatt-Federspachtel) dünn in offener Fleckspachtelung auftragen und nach leichtem Antrocknen die offenen Stellen im Fleckspachtelverfahren verschließen.

Farbton:

Glanzgrad: stumpfmatt

*Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.*

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **CAPADECOR STUCCO SATINATO** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE42 +** Wasserverdünnbare, strapazierfähige, lösemittelfreie und geruchsarme, seidenglänzende, metallische (metall.) Spachtelmasse zur Herstellung dekorativer Glättetechniken im Innenbereich.

**48YE42A + I-Dispersions-Decor-Spachtel seidenglänzend metall. weiß**

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen mit Venezianerkelle nass in nass aufspachteln.

Farbton: weiß

Glanzgrad: seidenglänzend

*Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.*

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **CAPADECOR STUCCO ELEGANZA** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE42B + I-Dispersions-Decor-Spachtel seidenglänzend metall. färbig**

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis in mindestens zwei Arbeitsgängen mit Venezianerkelle nass in nass aufspachteln.

Farbton:

Glanzgrad: seidenglänzend

*Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer Technischen Information.*

Spachtelmasse: z.B.: Synthesa **CAPADECOR STUCCO ELEGANZA** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE50 +** Wasserbasierte, umweltschonende, geruchsarme und reinigungsfähige Effekt-Spachteltechnik zur Herstellung von dekorativen, mehrfarbigen Oberflächen im Innenbereich.

**48YE50A + I-Dispersions-Spachtel DUO Basis 1x**

Zwei Typen Spachtelmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis gleichzeitig mit einer Spachtel (Systemzubehör) aufbringen.

Farbtype A:   
Farbtype B:   
Glanzgrad: stumpfmatt

*HINWEIS: Zur Festlegung des gewünschten Effektes ist das Anlegen von Musterflächen empfehlenswert.*

z.B.: Spachtelmasse **Capadecor ArteTwin Basic** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE50B + I-Dispersions-Spachtel DUO Basis 2x**

Zwei Typen Spachtelmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis gleichzeitig mit einer Spachtel (Systemzubehör) in zwei Arbeitsgängen aufbringen.

Erster Auftrag:  
Farbtype A:   
Farbtype B:

Zweiter Auftrag:  
Farbtype A:   
Farbtype B:   
Glanzgrad: stumpfmatt

*HINWEIS: Zur Festlegung des gewünschten Effektes ist das Anlegen von Musterflächen empfehlenswert.*

z.B.: Spachtelmasse **Capadecor ArteTwin Basic**  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE50C + I-Dispersions-Spachtel DUO Effekt Silber**

Effektspachtelmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis ganzflächig oder im Fleckverfahren mit einer Spachtel (Systemzubehör) aufbringen.

Glanzgrad: seidenglänzend

*HINWEIS: Zur Festlegung des gewünschten Effektes ist das Anlegen von Musterflächen empfehlenswert.*

z.B.: Spachtelmasse **Capadecor ArteTwin Basic Effect Silber** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE50D + I-Dispersions-Spachtel DUO Effekt Gold**

Effektspachtelmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis ganzflächig oder im Fleckverfahren mit einer Spachtel (Systemzubehör) aufbringen.

Glanzgrad: seidenglänzend

*HINWEIS: Zur Festlegung des gewünschten Effektes ist das Anlegen von Musterflächen empfehlenswert.*

z.B.: Spachtelmasse **Capadecor ArteTwin Basic Effect Gold** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE60 + Dekorative Gestaltung für Innen (I) nach Wahl des AG, aus der Kollektion "SYNTHESA Kreativtechnik" des Herstellers.**

Die Kreativtechnik Stucco Satinato „**Partiale Stellato**“ erscheint wie ein teilweise durch die Wolkendecke hindurch schimmernder Sternenhimmel.

**48YE60A + I-Kreativtechnik „Partiale Stellato“**

1. Arbeitsgang: Grundierung mit einer Rolle satt auftragen und mit einer Venezianerkelle sichtbar nachspachten.

2. Arbeitsgang: Nach einer Trockenzeit von ca. 4 Stunden wird Stucco Satinato mit Capadecor® Diamonds in der gewünschten Menge gemischt und mit der Venezianerkelle aufgetragen.

Grundierung: **PRIMALON UNIVERSAL HAFTGRUND**

Spachtelung: **CAPADECOR STUCCO SATINATO**

Effekt: **CAPADECOR DIAMONDS GOLD oder SILBER** (ca. 2% Zugabe in Stucco Satinato)

Farbton:

*Hinweis: Die genaue beschreibung zur Herstellung der Kreativtechnik finden Sie auf unserer Homepage unter Kreativdatenblätter (<https://www.synthesa.at/kreativdatenblaetter>).*

z.B.: SYNTHESA **KREATIVTECHNIK PARTIALE STELLATO** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_Partiale Stellato

**48YE61 + Dekorative Gestaltung für Innen (I) nach Wahl des AG, aus der Kollektion "SYNTHESA Kreativtechnik" des Herstellers.**

Die Kreativtechnik Calcino Romantico „**Metallucente**“ lässt die damit belegte Oberfläche anmuten, als wäre sie eine in Metallic Lasur gestaltete Sichtbetonoberfläche.

**48YE61A + I-Kreativtechnik „Metallucente“**

1. Arbeitsgang: Grundierung aufbringen und Trocknen, Calcino Romantico vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen.

2. Arbeitsgang: Nach der Trocknung eine zweite Schicht Calcino Romantico aufbringen, dabei ist

darauf zu achten das Fehlstellen bleiben. Nach kurzer Ablüftzeit werden die Riefen und Fugen in die Oberfläche hineingezogen.

3. Arbeitsgang: Aufbringen der Zwischengrundierung

4. Arbeitsgang: Metallocryl Interior im gewünschten Farbton mit der Schwammscheibe dünn aufgerieben.

Grundierung: **PRIMALON UNIVERSAL HAFTGRUND**

Spachtelung: **CALCINO ROMANTICO**

Zwischengrundierung: **SECURITY PRIMER ROLL-ON**

Deckbeschichtung: **METALLOCRYL**

Farbton:

*Hinweis: Die genaue beschreibung zur Herstellung der Kreativtechnik finden Sie auf unserer Homepage unter Kreativdatenblätter (<https://www.synthesa.at/kreativdatenblätter>).*

z.B.: SYNTHESA **KREATIVTECHNIK METALLUCENTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_Metallucente

48YE62 + **Dekorative Gestaltung für Aussen und Innen (A+I) nach Wahl des AG, aus der Kollektion "SYNTHESA Kreativtechnik" des Herstellers.**

Bei der Gestaltung von modernen Gebäuden liegt die Beton-Optik im Trend. Die Kreativtechnik „**Authentico**“ gibt Ihnen die Möglichkeit, eine Beton-Optik im Innen-und Außenbereich zu schaffen, die an Natürlichkeit kaum zu übertreffen ist. Durch die Variation in der Verarbeitung und Farbgebung besteht ein individueller Gestaltungsspielraum.

48YE62A + **A+I-Kreativtechnik „Authentico“ / Betonoptik**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturieroder modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 3-5 kg/m<sup>2</sup>/Arbeitsgang

Farbton:

1.Arbeitsgang

- Die trocken Armierung mit MK-Uniputz überziehen und einer 10 x 10 Zahnpachtel durchkämmen
- Mit einer Flächenspachtel glätten
- Nach leichtem Anziehen mit der Strukturbürste die Oberfläche teilweise aufgerissen
- Nach kurzer Standzeit (ca. 10-15 min) mit Venzianerkelle nachglätten um den Charater einer Betonoberfläche mit Lunkern nachzustellen.

2. Arbeitsgang

- Die durchgetrocknete Fläche ist zweimal mit Histolith Antiklasur im gewünschten Farbton (lt. Muster und Wahl des AG) zu überarbeiten.

Grundierung: **Capatect Putzgrund**

Putz: **Capatect MK-Uniputz**

Effekt: **Histolith® Antiklasur**

*Hinweis: Die genaue Beschreibung zur Herstellung der Kreativtechnik finden Sie auf unserer Homepage unter Kreativdatenblätter (<https://www.synthesa.at/kreativdatenblaetter>).*

z.B.: Synthesa **Capatect Kreativtechnik "Authentico"** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



SYN\_Authentico Beton-Optik

- 48YE80 + Endbeschichtung mit mineralisch gebundenem Dünnputz (Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, Farbton weiß.  
Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF plus" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfreie und konservierungsmittelfreie) ausgelobt.

48YE80A + **I-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 10

z.B.: Synthesa **DEKO-MINERALPUTZ 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YE80B + **I-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 15

z.B.: Synthesa **DEKO-KALKPUTZ 15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YE81 + Endbeschichtung mit organisch gebundenem Dünnputz (Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, Farbton weiß (Farbton nach Farbkarte des Herstellers, Az-Pos.)  
Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfrei) Ausgelobt.

48YE81A + **I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 10

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 10** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YE81B + **I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 15

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 15** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YE81C + **I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 2 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 20

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YE81D + **I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Modellierputz**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: \_\_\_\_\_ (fein oder grob)

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.: Synthesa **DEKO-MODELLIERPUTZ** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE81E + I-Deko Oberputz organisch Dünnp.Rillenputz 2 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 20

Farbton:

z.B.: Synthesa **DEKO-RILLENPUTZ 20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YE82 +** Endbeschichtung mit organisch gebundenem Dünnputz im Spritzverfahren aufgebracht, Farbton weiß (Farbton nach Farbkarte des Herstellers, Az-Pos.)  
Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfrei) ausgelobt.

**48YE82A + I-Deko Oberputz organisch Spritzputz 1,5 mm**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel mit geeigneten Spritzgeräten aufbringen.

Körnung: 15

Farbton:

z.B.: Synthesa **DEKO-STONE SPRITZPUTZ** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 km PP: .....

**48YE82B + I-Deko Oberputz organisch Spritzputz fein 1-2 mm**

Auf den ausgetrockneten und vorbehandelten Unterputz mit geeigneten Spritzgeräten aufbringen.

Körnung: 1,0 bis 2,0 mm

Farbton:

z.B.: Synthesa **DEKO-SPRITZPUTZ FEIN** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YF + Baudenkmalpflege (SYNTHESA)**

Version: 2024-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche

Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

**Hinweis:**

Der Auftragnehmer verpflichtet sich für die vorgesehenen Arbeiten nur einschlägig erfahrene Fachkräfte einzusetzen.

Vor der Durchführung der Arbeiten aller wesentlichen Instandsetzungsarbeiten, sind Musterflächen anzulegen und erst nach Freigabe der Bauleitung, zuständigen Behörde, bzw. BDA und Bauherrn, darf mit der Durchführung begonnen werden.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48YF01 + Bindemittel zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen anwendbar für Innen und Außen (A+), im Bereich der Baudenkmalpflege sowie im gesamten Wohnbereich.

**48YF01A + A+I Putzverfestigung Kalk wässrig weiß**

Putzverfestigung mit Kalksinterwasser auf Kalziumhydroxid-Basis, ohne organische Zusätze, mit 1:10 Wasser verdünnbar, streichen.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Sumpfkalk** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YF01B + A+I Hohllagen Risse füllen Kalk**

Hinterfüllen von Hohllagen und verfüllen von Risskanälen mit Sumpfkalk auf Kalziumhydroxid-Basis, ohne organische Zusätze.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Sumpfkalk** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF02 + Bindemittel zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen anwendbar für Innen und Außen (A+I), im Bereich der Baudenkmalpflege sowie im gesamten Wohnbereich.

48YF02A + **A+I Freskale Grundierung Kalk Neuputz wässrig weiß**

Freskale Grundierung auf neuen Putzflächen mit Kalkmilch auf Kalziumhydroxid-Basis, ohne organische Zusätze, ca.1:8 mit Wasser verdünnbar, streichen.

Glanzgrad: tuchmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH SUMPFKALK** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF10 + Wässriges Konzentrat zur Vorbehandlung von Putzen außen und innen (A+I), zum Entfernen von Sinterschichten bei Neuputzen und Neutralisation der Putzoberfläche.

48YF10A + **A+I Ätzen Fluat wässrig**

Fluat auf Basis Fluorsilikaten, 1:3 bis 5 Teilen mit Wasser verdünnt, streichen, auftragen von unten nach oben. Nach erfolgter Reaktion, nach dem Aufbrausen, mit reichlich klarem Wasser nachwaschen.

Farbe: transparent

z.B.: **HISTOLITH FLUAT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF11 + Lösemittelhaltiges, geruchsarmes Grundiermittel für kritische Untergründe, zum Verfestigen von kritischen Untergründen wie stark saugende oder mehrende Putze und Altanstriche innen und außen (A+I).

48YF11A + **A+I Spezialgrundierung lösemittelhaltig**

Grundiermittel auf Reinacrylat-Polymerisatharzbasis, ein- bis zweimal nass in nass streichen, bei schwach saugenden Untergründen mit max. 10 % Dupa-in Verflüssiger verdünnen.

Farbe: transparent

z.B.: **HISTOLITH SPEZIALGRUNDIERUNG** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF13 + Fixiermittel für die Renovierung von historischen Gebäuden (histo.).  
Zur Festigung und Egalisierung stark und unterschiedlich saugender Untergründe.

48YF13A + **Verfestigung histo.Fassaden Sol-Silikat**

Oberflächenverfestigung auf Alkaliwasserglas, Kieselsol-Basis mit geringen organischen Zusätzen, 1:1 mit Wasser mischen, streichen.

Farbe: transparent

z.B.: **HISTOLITH SOL-SILIKAT-FIXATIV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF14 + Fixiermittel für die Renovierung von historischen Gebäuden (histo.).  
Zur Festigung und Egalisierung stark und unterschiedlich saugender Untergründe.

**48YF14A + Verfestigung histo.Fassaden mit geringe.organische Zusätze**

Oberflächenverfestigung auf Kaliwasserglas-Basis mit geringen organischen Zusätzen, 1:1 mit Wasser mischen, streichen.

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH SILIKAT-FIXATIV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF16 + Haftvermittelnde, pigmentierte Grundbeschichtung zur Egalisierung der Saugfähigkeit, für nachfolgende Beschichtung mit ausgewählten Histolith Farben für außen und innen (A+I).

**48YF16A + A+I-Grundbeschichtung Silikat pigmentiert**

Grundbeschichtung auf Silikatbasis, mit max. 3 % Wasser verdünnt streichen, rollen oder spritzen mit Airless-Geräten.

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH WEISSGRUND** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF18 + Bindemittel zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen, im Bereich der Baudenkmalpflege sowie im gesamten Wohnbereich.

**48YF18A + A+I Ergänzen von kleinen Ausbrüchen und Risse 4mm**

Ergänzungen von Ausbrüchen und Feinputzschichten mit Histolith Feinputz Rissesanierung über 0,4 mm Riessbreite mit Histolith Feinputz verfüllen - Grundanstrich Freskal auf Neuputzflächen mit Histolith Sumpfkalk aufbringen Vorhandene Sinterschichten mit Histolith Fluat entfernen inkl. Nachreinigung Vorstreichen der Neuputzstellen bzw. Ergänzungen mit Histolith Kalkschlämme (Kalkfarbe mit zusätzlichen Füllstoffanteil – Marmormehl)

z.B.: **HISTOLITH** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF21 + Wasserverdünnbares Konzentrat zur hydrophobierenden Imprägnierung von Fassaden aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Beton, Betonstein sowie mineralischen Putzen und Anstrichen.

**48YF21A + Hydrophobierende.Imprägnierung Silanemulsion wässrig**

Microemulsion aus Silanen 1:9 mit Wasser verdünnt, Verbrauch vom Saugvermögen des Untergrundes abhängig, durch streichen oder spritzen in mindestens 2 Arbeitsgängen aufbringen. Bei Beton ohne nachfolgende Beschichtung dreimal satt tränkend (nass in nass) auftragen.

Farbton: transparent

z.B.: Synthesa **DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF30 + Renovierspachtel zum Ausbessern beschädigter Putzflächen und zum Planspachteln, auch mit Gewebeeinlage zur Sanierung gerissener Putzflächen im Außen- und Innenbereich.

**48YF30A + Renovierspachtel**

Mineralische Feinspachtel bzw. Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein planspachteln oder fein zureiben.

Korngröße bis 0,5 mm,

z.B.: **HISTOLITH RENOVIERSPACHTEL** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF31 + Mineralischer Werk trockenmörtel, Kalk-Feinputz zum Ausbessern beschädigter Putzflächen und zum Planspachteln, zur Sanierung gerissener Putzflächen im Außen- und Innenbereich.

**48YF31A + Feinputz Kalk**

Mineralischer Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben.

Korngröße bis 0,4 mm,

z.B.: **HISTOLITH FEINPUTZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF32 + Freskaler Grundanstrich, zur Aufbereitung Neuerputzflächen.

**48YF32A + Freskale Grundierung.**

Grundanstrich Freskal (noch feuchte Putzoberfläche) auf Neuputzflächen mit Sumpfkalk.

1 x streichen.

z.B.: **HISTOLITH SUMPFKALK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF33 + Schnell erhärtender Steinersatzmörtel zum Ausbessern von beschädigten Natursteinoberflächen und Betonstuck.

**48YF33A + Restauriermörtel**

Mineralischer Restauriermörtel im mattfeuchten Untergrund dünn anarbeiten und anschließend mit Kelle oder Spachtel festverdichtend einbauen.  
mit max. 10 % Histolith Volltonfarben SI abtönbar.

Mindestschichtdicke: 5 mm

Max. Schichtdicke je Arbeitsgang: 40 mm

Farbton: hellgrau

z.B.: **HISTOLITH RESTAURIERMÖRTEL** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF34 + Mineralischer, edelweiße, gut füllende Kalkspachtelmasse zum Abglätten von Wandflächen im Außenbereich (mit Beschichtung) und Innenbereich (A+I) bei Altbaurenovierung, Baudenkmalpflege und ökologischen Wohnbau.  
Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m, Hoch alkalisch pH-Wert = 13<sup>LSEP</sup>, behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Klasse A2-s1, d0 nach DIN 13501-1.

**48YF34A + A+I Kalkspachtel brillant**

Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten. Verarbeitung und Materialverbrauch ist aus der Technische Information (TI) zu entnehmen.

Auftragsdicke: 0,5 - 10 mm  
Farbton: weiß

z.B.: **HISTOLITH KALKSPACHTEL BRILLANT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF35 + Mineralische, Naturweiße Kalkspachtelmasse zur Herstellung von geglätteten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich (I).  
Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m bei 1 mm Schichtdicke, Hoch alkalisch, pH-Wert > 12 (nach dem Anmischen) Behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, Ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Brandverhalten A1 gemäß ÖNORM EN 998-1

**48YF35A + I-Kalkspachtel natur**

Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten.

Farbton: naturweiß

z.B.: **HISTOLITH KALKSPACHTEL NATUR** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF36 + Faserverstärkte, überstreichbare, mineralische Füllmasse für Risse und starre Anschlussfugen im Putz, Mauerwerk, Fachwerk für außen und innen.

**48YF36A + Rissfüller Kalk**

Rissfüller mit schmaler Spachtel oder Handdruckpistole oberflächenbündig satt in Riss oder Fuge einfüllen, überquellendes Material oberflächenplan mit der Spachtel kantensauber abnehmen.

Dichte: ca. 1,50 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: altweiß (Kartuschen)

z.B.: **HISTOLITH KALK-RISSFÜLLER** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF40 + Bindemittel zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen, anwendbar für Innen und Außen (A+I), im Bereich der Baudenkmalpflege sowie im gesamten Wohnbereich. Mindestens 3 Jahre gelagert.

**48YF40A + A+I Sumpfkalk wässrig weiß**

Anstrich auf Kalziumhydroxid, ohne organische Zusätze, Verdünnung je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, mindestens 3 x streichen.

Glanzgrad: tuchmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH SUMPFKALK** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF41 + Wasserverdünnbare, hoch wasserdampfdurchlässige, speziell vergütete Fassadenfarbe ohne zusätzliches Weißpigment zur Deckkraftherhöhung.

**48YF41A + Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütete wässrig.**

Anstrich auf Kalkhydrat-Basis, mit geringen organischen Zusätzen und frei von Dispersion mit Wasser verdünnbar, streichen.

Glanzgrad: tuchmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH NATURKALKFARBE** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF42 + Wasserverdünnbare Fassadenfarbe mit geringer Vergütung, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden. Zum Füllen von Schwindrissen und zum Egalisieren der Oberfläche speziell im Bereich Baudenkmalpflege.

**48YF42A + Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütet füllend wässrig weiß**

Füllender Anstrich auf Kalkhydrat-Basis mit geringen organischen Zusätzen, mit Wasser verdünnbar, streichen.

Glanzgrad: tuchmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH KALKSCHLÄMME** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF43 + Wasserverdünnbare, gering vergütete Fassadenfarbe, besonders geeignet für historische und traditionell ausgeführte Fassaden.

- 48YF43A + Fassadenfarbe Kalkhydrat vergütet wässrig weiß**  
Anstrich auf Kalkhydrat-Basis mit Zusatz von Leinöl, mit Wasser verdünnbar, streichen.  
Glanzgrad: tuchmatt  
Farbe: weiß  
z.B.: **HISTOLITH FASSADENKALK** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YF51 + Füllende, strukturegalisierende und schwindrissverschlämmende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung doppelverkieiselnd, hochwasserdampfdurchlässige, wetterbeständige Fassadenfarbe für außen und innen (A+I).**
- 48YF51B + A+I Silikat Fassadenfarbe fein füllend wässrig weiß**  
Feine füllende Beschichtung auf Kaliwasserglas-Basis mit geringen organischen Zusätzen, laut DIN 18363, Abs. 2.4.1 mit Fixativ verdünnt, streichen.  
Farbe: weiß  
Glanzgrad: tuchmatt  
z.B.: **HISTOLITH-MINERALIN FEIN** mit **HISTOLITH-SILIKAT-FIXATIV** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YF53 + Mineralische, hoch wetter- und lichtbeständige, hoch wasserdampf- und CO 2 durchlässiges Fassadenfarbe für den Außenbereich (A) mit geringer Verschmutzungsneigung. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe und zum Überarbeiten von alten matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben.**
- 48YF53A + A Fassadenfarbe Sol Silikat f.historische Fassaden weiß**  
Beschichtung auf Lithiumwasserglas-und Kieselsole-Basis mit geringen organischen Zusätzen laut DIN 18363 Abs. 2.4.1, Verdünnung mit Fixativ vermischt, streichen.  
Farbe: weiß  
z.B.: **HISTOLITH-SOL-SILIKAT** mit **HISTOLITH SOL-SILIKAT-FIXATIV** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YF80 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige und mineralische Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe und hoch beanspruchte Flächen im Wohnbereich, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser und öffentlichen Gebäuden. Beständig gegen wässrige Desinfektions- und Reinigungsmittel, nicht brennbar. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.**
- 48YF80A + I Farbe Sol-Silikat wässrig matt weiß Nak.1**  
Anstrich auf Alkaliwasserglas-Kieselsole-Basis, mit geringen organischen Zusätzen, mit Sol-Silikat-Fixativ verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen mit Airless-Geräten.  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH PREMIUM SILIKAT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF81 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige und mineralische Innenfarbe, geeignet für alle mineralischen Untergründe in denkmalgeschützten Gebäuden sowie im Wohnbereich, Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden.  
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

48YF81A + **I-Farbe Silikat wässrig matt weiß Nak.2**

Anstrich auf Kaliwasserglas-Basis mit geringen organischen Zusätzen, mit Wasser verdünnbar, nicht brennbar, streichen, rollen oder spritzen mit Airless-Geräten.

Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH BIO-INNENSILIKAT** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF85 + Hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub> durchlässige Lasur mit organischen Stabilisatoren, für innen und außen (A+I), für Renovierung von historischen Gebäuden nach dem Vorbild historischer Färbelung.  
Abtönbar mit Histolith Vollton Sl.

48YF85A + **A+I Silikat Antiklasur wass.transp.1x**

Anstrich - Lasur auf Silikat-Basis, mit geringen organischen Zusätzen, laut DIN 18363, Abs. 2.4.1, aufbringen mit Malerpinsel, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: transparent

z.B.: **HISTOLITH ANTIKLASUR** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF85B + **A+I Silikat Antiklasur wass.transp.2x**

Anstrich in zwei Aufträgen - Lasur auf Silikat-Basis, mit geringen organischen Zusätzen, laut DIN 18363, Abs. 2.4.1, aufbringen mit Malerpinsel, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: transparent

z.B.: **HISTOLITH ANTIKLASUR** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF87 + Wasserverdünnbarer, hoch diffusionsfähiger, spannungsarmer, authentischer Kalkanstrich, speziell für den Innenbereich (I) bei der Baudenkmalpflege und im gesamten Wohnbereich.

**48YF87A + I Anstrich Kalkhydrat wässrig weiß**

Anstrich auf Kalkhydrat-Basis mit Zusatz von Leinöl, mit Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH INNENKALK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YF88 +** Reversible, spannungsarme, hoch wasserdampfdurchlässige Innenfarbe (I) mit Kasein/Tempera-Charakter, speziell für besondere Anstriche und Malereien in denkmalgeschützten Gebäuden.

**48YF88A + I Anstrich Emulsion wässrig weiß**

Anstrich auf Leim/PU/Acetat-Basis, mit Wasser verdünnbar streichen.

Glanzgrad: tuchmatt

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH EMULSIONSFARBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YF89 +** Reversible, wasserverdünnbare, geruchsarme, wischbeständige Innenfarbe (I), geeignet für alle üblichen Wand- und Deckenflächen mit geringer Belastung denkmalgeschützten Gebäuden. Nassabriebklasse 5 (Nak.5) gemäß ÖNORM EN 13 300.

**48YF89A + I Leimfarbe wässrig matt weiß Nak. 5**

Anstrich auf Leim-Basis, mit Wasser verdünnbar, mit Airlessgerät spritzen; streichen oder rollen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **HISTOLITH LEIMFARBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YF90 +** Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe für die Zugabe von quarzitischer Schlämmquarz für Grund- und Zwischenbeschichtung.

**Aufzählungen/Zubehör:**

*Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben*

*Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.*

**48YF90A + Az für Schlämmquarz-Zugabe**

Maximale Zugabe: **bis 30 %**

**HISTOLITH SCHLÄMMQUARZ**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF91 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**48YF91A + Az für Abtönung Fassadenfarbe.**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YF92 + Aufzahlung (Az) auf die Position Innenfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**48YF92A + Az für Abtönung Innenfarbe.**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YG + Betonschutz (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Außenflächen (A-):**

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Hinweis:**

Brandschutz Innen

Brandschutzbeschichtung mit Dämmschichtbildner auf Beton- und Mauerflächen im Innenbereich nach ÖNORM EN 13501-1 und 13501-2, ÖNORM 2230 Teil 2.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder

Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 48YG01 + Zementgebundener, kunststoffvergüteter, einkomponentiger Armierungsschutz und Haftbrücke, für Innen und Außen, geeignet für entrostete Bewehrungseisen und Haftbrücke für nachfolgende Betoninstandsetzung.
- 48YG01A + Korrosionsschutz Haftbrücke Zementgebunden**
- Korrosionsschutz und Haftbrücke für freigelegten Bewehrungsstahl der Armierungsschutz wird in 2 oder 3 Arbeitsgängen aufgebracht.
- Farbe: grau
- z.B.: **DisboCRET® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YG02 + Kunststoffmodifizierter (mod.), zementgebundener Instandsetzungsmörtel für Schichtdicken von 5 bis 40 mm, geeignet für Stahlbetonoberflächen.
- 48YG02A + Instandsetzungsmörtel pulver Zement mod.grau**
- Mörtel pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, kunststoffmodifiziert für Schichtstärken von 5 - 40 mm, trocken schleifbar, aufspachteln und abglätten.
- Verbrauch Trockenmörtel: ca. 21 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Farbe: Zementgrau  
Mittlere Schichtdicke in mm:
- z.B.: **DisboCRET® Saniermörtel 636** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YG03 + Kunststoffmodifizierte (mod.), zementgebundene Spachtelmasse für Schichtdicken von 2 bis 3 mm, geeignet für Feinspachtelung von Fehl- und Ausbruchsstellen, sowie zum Füllen von Poren und ganzflächigem Ausgleich von Unebenheiten und Rauhtiefen bei der Betoninstandsetzung.
- 48YG03A + Zementgebundene Spachtelmasse pulv. kunststoffmod.grau**
- Spachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, trocken schleifbar, aufspachteln und abglätten.

Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Farbe: Zementgrau  
Mittlere Schichtdicke in mm:

z.B.: **DisboCRET® Mörtel 620** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG04 + 1-Komponentiger (1-komp.), Kunststoffmodifizierter (mod.), zementgebundener, faserarmerter Instandsetzungsmörtel für Schichtdicken von 6 bis 50 mm pro Arbeitsgang, geeignet zur Betoninstandsetzung im Hochbau.

**48YG04A + 1-komp. Instands.-Mörtel.pulv. auf Zement-Basis kunststoffm.**

Faserarmerter Mörtel pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, für Schichtstärken von 6 - 50 mm, aufspachteln und abglätten.

Verbrauch ca. 15 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Farbe: Zementgrau

z.B.: **DisboCRET® Saniermörtel 633** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG06 + Kunststoffspachtelmasse (Kunstst.), geeignet zur Fleck-, Poren- und Lunkerspachtelung von Betonbauteilen mit festhaftenden Anstrichen.  
Schichtdicke: max. 2 mm, auf Null ausziehbar.

**48YG06A + Spachtelmasse Kunststoffspachtelmasse verarbeitungsfertig**

Spachtelmasse fertig (fert.) auf Styrolacrylat-Dispersions-Basis für Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen, auf Null ausziehbar, aufspachteln und abglätten. Kunststoff-Basis, trocken schleifbar.

Schichtdicke: max. 2 mm  
Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B.: **DisboCRET® 533 Glättspachtel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG09 + Wasserverdünnbare (wass.), diffusionsfähige, hoch füllende, schadgasbremsende und emissionsarme Farbe für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile mit oberflächennahen Netzkissen (kleiner 0,1 mm) im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.

**48YG09A + Betonfarbe Dispersion wässrig matt weiß**

Beschichtung auf Styrolacrylat-

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **DisboCRET® 515 Betonfarbe** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG10 + Wasserverdünnbare, schadgasbremsende, emissionsminimierte, lösemittelfreie Schutzbeschichtung, mit geringer Verschmutzungsneigung und hoher Lichtreflexion, geeignet bei hohen Belastungen, auf neuen, alten und instand gesetzten Beton- und Stahlbetonflächen im Innen- und Außenbereich.

**48YG10A + A-Schutzbeschichtung Dispersion wässrig matt weiß**

Beschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

z.B.: **DisboCRET® 530 OS-Reflect** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG11 + Wasserverdünnbare, umweltschonende, geruchsarme, wetterbeständige, schlagregendichte Fassadenfarbe mit einer hohen Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe und mit außergewöhnlicher Haftfestigkeit auf fast jedem Untergrund.

**48YG11A + A+I-Universalfarbe Dispersion wässrig seidenmatt weiß**

Beschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Amphibolin** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG12 + Zweikomponentige, tieftemperaturelastische, riss überbrückende, hoch füllende, schadgasbremsende Betonschlämme für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile und tragfähige Altbeschichtungen. Geeignet für Betonbauteile mit Netz- und Trennrissen (größer gleich 0,3 mm, leicht Rissbewegungen kleiner gleich 0,1 mm aus) auf neuem, alten und instandgesetzten Betonflächen. Alternative Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

**48YG12A + Tieftemperaturelastische Betonschlämme Zementgebunden grau**

Zweikomponentige kunststoffmod.auf-Zement-Basis, für Netz und Trennrisse ≤ 0,3 mm streichen, spachteln.

Verbrauch ca. 1,7 kg/mm/m<sup>2</sup>  
Farbe: grau

z.B.: Synthesa **DisboCRET 519 PCC-Flex-Schlämme** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG13 + Wasserverdünnbare, tieftemperaturelastische, diffusionfähige, hoch füllende, schadgasbremsende, alkali- und UV-beständige Farbe für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile mit Netz- und Trennrissen (größer gleich 0,3 mm, gleicht Rissbewegungen kleiner gleich 0,1 mm aus) im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.

- 48YG13A + Betonfarbe Dispersion rissüberbrücked wäss.seidenmatt weiß**  
Beschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser (wäss.) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.  
Glanzgrad: seidenmatt  
Farbe: weiß  
z.B.: Synthesa **DisboCRET 518 1 K-Acryl-Betonanstrich, elastifiziert** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YG16 + Lösemittelhaltiges (lösem.), diffusionsoffenes, nicht filmbildendes Hydrophobierungsmittel für Innen und Außen, geeignet für die Behandlung von saugfähigen Untergründen wie Beton, Waschbeton, Klinker, Kunst- und Naturstein und mineralische Anstriche.**
- 48YG16A + Imprägnierung Silikon lösemittelhältig transparent**  
Imprägnierung auf Silan-Siloxan-Basis, streichen oder spritzen.  
Glanzgrad: seidenglänzend  
Farbe: farblos  
z.B.: **Agro Fassaden- & Tiefenhydrophobierung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YG17 + Wasserverdünnbares (wass.) Konzentrat zur hydrophobierenden Imprägnierung von Fassaden aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Beton, Betonstein sowie mineralischen Putzen und Anstrichen.**
- 48YG17A + Imprägnierung Silanemulsion wässrig**  
Microemulsion aus Silanen 1:9 mit Wasser verdünnt, Verbrauch vom Saugvermögen des Untergrundes abhängig, durch streichen oder spritzen in mindestens 2 Arbeitsgängen aufbringen. Bei Beton ohne nachfolgende Beschichtung dreimal satt tränkend (nass in nass) auftragen.  
Farbton: transparent  
z.B.: **DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YG18 + Wetterbeständige, schadgasbremsende, UV-beständige, lösemittelfreie Lasurbeschichtung im Außenbereich, geeignet auf glatten und strukturierten Untergründen, wie z.B. Beton, Wasch-, Struktur- und Sichtbeton.**
- 48YG18A + A-Lasur Acrylat wässrig seidenmatt transparent**  
Transparente Beschichtung auf Acrylat-Dispersion-Basis, mit Malerbürste, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen auftragen.  
Glanzgrad: seidenmatt  
Farbton: .....  
z.B.: Synthesa **DisboCRET 535 1K-Acryl-Betonlasur** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG30 + Einkomponentiger Chlorkautschukanstrich, chemikalienbeständiger, wasserfester Schutzanstrich für Beton, Unterwasseranstrich in Schwimmbecken und Brauchwasserbehältern.

**48YG30A + Chlorkautschuklack einkomponentig färbig**

Beschichtung auf Chlorkautschuk-Basis, verdünnbar mit Verdünnung 202, streichen, rollen in 2 bis 3 Arbeitsgängen.

Farbton:

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

z.B.: **Agrosit SB Schwimmbadfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YG99 + Aufzahlung (Az) auf die Position Betonschutzfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**48YG99A + Az für Abtönung Betonschutzfarbe**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH + Beton-Bodenbeschichtungen (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Innen (I-):**

Unter dem Begriff Innen, sind Bauteile gemeint die nicht der Bewitterung ausgesetzt sind.

**Außenflächen (A-):**

Unter Außenflächen sind Bauteile gemeint die der Witterung ausgesetzt sind (Fassaden).

**Betonböden:**

Beschichtungen auf mineralischen Fußbodenflächen wie Zementestrich und Beton.

**Prüfung des Untergrundes:**

Vor den Beschichtungsarbeiten mit ein- und mehrkomponentigen Materialien auf Basis von Epoxidharzen beziehungsweise Polyurethan werden die Untergründe nach folgenden Kriterien geprüft:

- Trockenheit (< 4% beziehungsweise < 5% Feuchte je nach Produkt)
- Gefahr von rückseitiger Durchfeuchtung
- Festigkeit, mind. B 225
- Oberflächenfestigkeit, Mindesthaftzugfestigkeit von 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Ebenheit nach ÖNORM B 2232
- Höhenlage
- Verschmutzungen
- Saugfähigkeit beziehungsweise Offenporigkeit
- ablösbare Bestandteile wie Zementschlämme, Mörtelreste, etc.
- Risse im Untergrund
- Fugenmängel

- Hohlstellen
- Raum- und Untergrundtemperaturen

Dehnfugen:

Dehnfugen werden bei den Beschichtungsarbeiten entsprechend berücksichtigt. Neu zu erstellende oder instanzzusetzende Dehnfugen werden gesondert verrechnet.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in Weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

48YH01 + Beton- und Estrichböden instandsetzen, mittels transparenten, niedrigviskosen, lösemittelfreien 2K Epoxidflüssigharz.

**48YH01A + Beton u. Estrichboden Fehl-/Ausbruchsstelle füllen**

Fehl- und Ausbruchsstellen spachteln, oberflächenbündig verfüllen und nass-in-nass, mit einem zweikomponentigem Epoxidflüssigharz, gemischt mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,1 - 0,4 mm überarbeiten.

Bestehend aus:

Epoxidharz: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Quarzsand: **DisboADD® 942 Quarzsandmischung**

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH01B + Beton- u. Estrichboden Risse behandeln**

Aufweiten vorhandener Risse mit Winkelschleifer, Querschnitte im Abstand von 0,2 m. Anschließend gründlich entstauben. Einlegen von Eisendornen/Wellenverbinder in den Querschnitten u. vergießen/verspachteln der Risse mit lösemittelfreien, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel unter eventuellem Zusatz von 1-2 % Stellmittel.

Bestehend aus:

Epoxidharz: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Rissklammer: **Estrich-Rissklammern**

Stellmittel: **DisboADD® 952 Stellmittel**

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH02 + Ausbildung einer Hohlkehle und Dreieckskeil, mit 2K-Epoxidharzmörtel für Schichtdicken von 0,5 bis 30 mm.

**48YH02A + Hohlkehle EP**

Untergrund mit Disboxid 462 Grundier- und Mörtelharz vorgrundieren, den fertig gemischten EP-Mörtel auf die frische, oder mit Einstreuquarz abgestreute Grundierung auftragen mit geeigneter Hohlkehlempachtel verdichten.

z.B.: **DisboPOX® 415 2K-EP-Mörtel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH03 + Vorgefertigtes Profil aus einem hochwertigen PVC zur Herstellung eines dauerhaft dichten und sauberen Überganges im Bereich Boden-/Wandanschluss.

**48YH03A + Hohlkehle Profil**

Hohlkehlenprofile und Eckprofile mit Polyurethan-Dichtstoff verkleben und den Übergang (Hohlkehle - Estrich) mit Diboxid 462 Grundier- und Mörtelharz unter Zugabe von ca. 2 % Gew.-Anteil DisboADD 952 Stellmittel verspachteln.

Bestehend aus:

**Disbon Hohlkehlenprofil; Disbon Hohlkehleneckprofil; Palwsit Dichtstoff 040**

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

48YH04 + Profil aus Aluminium zur Eingrenzung von Verlaufsbeschichtungen.

**48YH04A + Anschlussprofil**

Anschlussprofil fixieren und mit Diboxid 462 Grundier- und Mörtelharz unter Zugabe von ca. 2 % Gew.-Anteil DisboADD 952 Stellmittel einspachteln.

z.B.: **Disbon Anschlussprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH05 + Vorgefertigtes Profil aus einem UV-stabilen Kunststoff zur Herstellung eines kontrollierten Ableiten von Wasser an der Stirnkante.

**48YH05A + Balkon Abschlussprofil**

Versetzen eines UV-stabilen Kunststoffprofil mit integrierten Tropfkante für das kontrollierte Ableiten von Wasser inkl. Verklebung mit Agropox KC 215.

z.B.: **Disbon Balkon Abschlussprofil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**48YH06 + Wasserverdünnbares, lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.**

**48YH06A + Grundierung wässrig transparent**

Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbe: gelblich transparent

z.B.: **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH07 + Nivelliermasse zum ganzflächigen Ausgleichen für Unterböden, Nivellieren, Glätten sowie Spachteln von Bodenunebenheiten im Innenbereich. und Spannungsarm - Stuhlrolleneignung, Fußbodenheizungseignung. Nicht als Ausgleichsmasse für befahrbare Flächen geeignet.**

**48YH07A + I-Glätt-u.Nivelliermasse für Estriche 3 - 30mm**

Nivellier- und Glättmasse pulverförmig auf Zement-Basis zum glätten und nivellieren von Bodenflächen, aufspachteln und abglätten.

Schichtdicke: von 3 - 30 mm

z.B.: **DisboCRET 735 Nivellierschicht 3 - 30 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH10 + Einkomponentiger (1-komp.) Dispersionslack, wasserverdünnbar, beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Öle und wässrige Salzlösungen, sowie haushaltsübliche Reinigungsmittel, geeignet für normal beanspruchte Fußbodenflächen.**

**48YH10A + Flüssigkunststoff Grundierung 1-komp.wässrig Standardfarbton**

Grundieren mit einkomponentigen Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer- Dispersions- Basis, selbstvernetzend, mit 30 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH10B + Flüssigkunststoff Grundierung 1-komp.wässrig Sonderfarbton**

Grundieren mit einkomponentigen Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer- Dispersions-Basis, selbstvernetzend, mit 30 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Sonderfarbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH12 +** Einkomponentiger (1-komp.) Dispersionslack, wasserverdünnbar (wass.), beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Öle und wässrige Salzlösungen, sowie haushaltsübliche Reinigungsmittel, geeignet für normal bis stark beanspruchte Fußbodenflächen.

**48YH12A + Flüssigkunststoff Versiegelung 1-komp.wass.Standardfarbton**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH12B + Flüssigkunststoff Versiegelung 1-komp.wass.Sonderfarbton**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Sonderfarbton:

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH13 +** Einkomponentiger (1-komp.) Dispersionslack, wasserverdünnbar (wäss.), beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Öle und wässrige Salzlösungen, sowie haushaltsübliche Reinigungsmittel, geeignet für normal bis stark beanspruchte Fußbodenflächen.

**48YH13A + Flüssigkunststoff ölwannendicht 1-komp.wäss.Standardfarbton**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Ölbeständig ab einer Mindestaufbringmenge von 950 ml/m<sup>2</sup>

Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH13B + Flüssigkunststoff ölwannendicht 1-komp.wäss.Sonderfarbton**

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Ölbeständig ab einer Mindestaufbringmenge von 950 ml/m<sup>2</sup>

Farbton: .....

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH20 + Wasserverdünnbare, 2-komponentige Grundierung mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen (Altbeschichtungen, Fliesen usw.) für innen und außen als Grundierung vor Ein- und Zweikomponenten-Deckbeschichtung auf Acryl-, Epoxi- und Polyurethan-Basis**

**48YH20A + Grundierung 2-komp.wässrig weiß**

2-komponentige Epoxidharzgrundierung, streichen, rollen oder spritzen.  
Bei Bedarf mit max. 10 % Wasser verdünnen.

Farbe: weiß

Glanzgrad: matt

z.B.: **Disbon 481 2K-EP-Universalprimer** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH21 + Wässrige, diffusionsoffene EP-Spezialgrundierung für Beton, Gussasphalt, Magnesit-, Duralit-, Anhydritestriche.**  
Als Grundierung unter DisboPOX W 442 2K-EP-Garagensiegel und DisboPOX 447 W 2K-EP-Universalharz.

**48YH21A + Grundierung 2K EP diffusionsoffen wässrig transparent**

Grundierung der Flächen mit einem wässrigen, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (2K EP).

*Emissionsprüfung nach AgBB*

z.B.: **DisboPOX® W 443 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH25 + Zweikomponentige (2-komp.), niedrigviskose, porenverschießende, verfestigende Epoxidharzgrundierung, geeignet auf Beton und Estrich unter Epoxidharz bzw. PUR-Beschichtungen Bindemittel für Egalisierspachtelungen und Kunstharzmörtel.**

- 48YH25A + Grundierung 2-komp.transparent lösemittelfrei**  
Niedrigviskose, porenverschließende und verfestigende Epoxidharz-Grundierung auf Beton und Zementestrich. Bindemittel für Egalisierspachtelungen und Kunstharzmörtel. Im Flutverfahren oder im Rollverfahren auftragen.  
z.B.: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YH25B + Grundierung abgesandet 2-komp.transparent lösemittelfrei**  
Niedrigviskose, porenverschließende und verfestigende Epoxidharz-Grundierung auf Beton und Zementestrich. Bindemittel für Egalisierspachtelungen und Kunstharzmörtel. Im Flutverfahren oder im Rollverfahren auftragen.  
z.B.: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YH26 + Lösemittelhaltige 2K Epoxidharzgrundierung (EP) zur Verfestigung von mürben Beton und Estrich. Als farblose Imprägnierung für Betonböden.
- 48YH26A + Grundierung EP Beton lösemittelhaltig**  
Grundierung und Imprägnierung der Bodenflächen mit einem lösemittelhaltigen, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel.  
z.B.: **Agropox 2420** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 48YH27 + Zweikomponentige (2-komp.), niedrigviskose, porenverschließende, verfestigende Epoxidharzgrundierung, geeignet auf Beton unter Epoxidharz bzw. UR-Beschichtungen Bindemittel für Egalisierspachtelungen und Kunstharzmörtel.
- 48YH27A + Kratzspachtelung 2-komp. glatt Untergrund**  
Ausgleichen von Unebenheiten und rauen Stellen (Kiesnester) auf Betonbodenflächen. Porenfreie Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 -0,4 mm DisboADD 942 Quarzsandmischung), Spachtelmasse auf die grundierte Fläche gießen und mittels Glättkelle oder Zahnspachtel gleichmäßig verteilen.  
Mischungsverhältnis: 1 : 0,5 - 1, sowie Zugabe von 1 - 2 Prozent Stellmittel (DisboADD 952) hergestellt.  
Bestehend aus:  
**DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung;**  
**DisboADD® 942 Quarzsandmischung;**  
**DisboADD® 952 Stellmittel;**  
**DisboADD® 943 Quarzsandmischung;**

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH27B + Kratzspachtelung 2-komp. feinrauen Untergrund**

Ausgleichen von Unebenheiten und rauen Stellen (Kiesnester) auf Betonbodenflächen. Porenfreie Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 -0,4 mm DisboADD 942 Quarzsandmischung) Mischungsverhältnis: 1 : 0,5 - 1, sowie Zugabe von 1 - 2 Prozent Stellmittel (DisboADD 952) hergestellt. Die frische Kratzspachtelung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,4 -0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) abgestreut. Nicht gebundener Quarzsand nach Harzerhärtung abgesaugt.

Bestehend aus:

**DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung;**  
**DisboADD® 942 Quarzsandmischung;**  
**DisboADD® 952 Stellmittel;**  
**DisboADD® 943 Quarzsandmischung;**

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH27C + Kratzspachtelung 2-komp. rauher Untergrund**

Ausgleichen von Unebenheiten und rauen Stellen (Kiesnester) auf Betonbodenflächen. Porenfreie Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,4 -0,8 mm DisboADD 943 Quarzsandmischung) Mischungsverhältnis: 1 : 1 : 1,5 sowie Zugabe von 1 - 2 Prozent Stellmittel (DisboADD 952) hergestellt. Die frische Kratzspachtelung im Überschuss mit max. 3 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,4 -0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) abgestreut. Nicht gebundener Quarzsand nach Harzerhärtung mittels kehren und saugen entfernen.

Bestehend aus:

**DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung;**  
**DisboADD® 952 Stellmittel;**  
**DisboADD® 943 Quarzsandmischung;**

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH28 + Zweikomponentige (2-komp.), niedrigviskose, porenverschließende, verfestigende Polyurethan-Beschichtung (PU), geeignet auf Gussasphalt.**

**48YH28A + Kratzspachtelung 2-komp PU feinrau Untergrund**

Ausgleichen von Unebenheiten und rauen Stellen (Kiesnester) auf Gussasphalt. Porenfreie Oberfläche mit einem 2-Komponenten PU-Bindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 -0,4 mm DisboADD 942 Quarzsandmischung)

Mischungsverhältnis: 1 : 0,5

Bestehend aus:

**DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung;**

**DisboADD® 942 Quarzsandmischung;**

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH29 + Kunstharzmörtel bestehend aus feuergetrocknetem Kristallquarzsand (0,25-2 mm) und lösemittelfreien Epoxidharz im Mischungsverhältnis: 10:1, zur Herstellung von Gefällen und Ausgleichen von groben Ausbruchstellen.

**48YH29A + Kunstharzmörtel EP > 5 mm**

Untergrund mit Disboxid 462 Grundier- und Mörtelharz vorgrundieren, den fertig gemischten EP-Mörtel auf die frische, oder mit Einstreuquarz abgestreute Grundierung auftragen und mit einer Edelstahlglättkelle glätten und verdichten.

Nach Aushärtung mit Disboxid 462 Grundier- und Mörtelharz + Zugabe von 1-2 Prozent Stellmittel (DisboADD 952 Stellmittel) abscheren.

Bestehend aus:

**DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung;**

**DisboADD® 946 Quarzsandmischung;**

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH30 + Wasserverdünnbare (wäss.), zweikomponentige (2K) Epoxidharzbeschichtung (EP) für Innen, hoch schmutzabweisend und abriebfest, beständig gegen Benzin, Motoröl und Tausalz, reifenfest (keine Weichmacherwanderung), geeignet für Bodenflächen in Garagen, Lager- und Kellerräumen.

**48YH30A + Rollbeschichtung glänzend 2K EP wässrig Standardfarbton**

Beschichtung auf Zweikomponentige Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH30B + Rollbeschichtung glänzend 2K EP wässrig Sonderfarbton**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbtöne:

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH30C + Rollbeschichtung glänzend 2K EP.wäss. Standardfarbton/Chips**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Colorchips in die frische Beschichtung einstreuen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbtöne: Kieselgrau und Betongrau

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH30D + Rollbeschichtung glänzend 2K EP wäss.Sonderfarbton/Chips**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Colorchips in die frische Beschichtung einstreuen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbton:

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH31 + Wasserverdünnbare (wäss.), zweikomponentige (2K) Epoxidharzbeschichtung für Innen, gut chemikalien- und desinfektionsmittelbeständig, diffusionsfähig (geeignet für Magnesit- und Anhydritestriche), für befahrene Bodenflächen im Industrie und Gewerbe mit geringer bis mittlerer industrieüblicher Belastung und für hoch strapazierte Wandflächen.**

**48YH31A + Rollbeschichtung seidengl. 2K EP.wäss. altweiß**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: altweiß

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH31B + Rollbeschichtung seidengl. 2K EP.wäss.Sonderfarbton**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbton:

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH31C + Rollbeschichtung seidengl. 2K EP wäss. altweiß/Chips**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Farbchips in die frische Beschichtung einstreuen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: altweiß

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH31D + Rollbeschichtung seidengl.2K EP wäss.Sonderfarbton/Chips**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Farbchips in die frische Beschichtung einstreuen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbton:

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH32 + Wasserverdünnbare (wäss.), hochdekorative und wirtschaftlich aufzutragende Lasur für Innen auf glatten und leicht strukturierten Untergründen.

**48YH32A + I-Lasur Disp.wass.seidenmtt.färbig transparent**

Weiß-transparente Beschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis (Disp.) mit hellpigmentierten Teilchen, die sich nicht mit anderen Farbpigmenten vermischen, abgetönt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers, in kurzen Kreuzschlägen auf weiß vorgestrichenem Untergrund auftragen und anschließend mit einer weichen Bürste verschlichten.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbton:

z.B.: **Capadecor ArteLasur** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH33 + Aufzählung (Az) auf die Position  
Wasserverdünnbare (wäss.), zweikomponentige (2K) Epoxidharzbeschichtung (EP) für Innen, für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

**48YH33A + Az f.Abtönung glänzend 2K EP wässrig**

Für einen Farbton der Gruppe S (Hellbezugswert 50 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe A (Hellbezugswert 26 - 49)

Für einen Farbton der Gruppe B (Hellbezugswert 0 - 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH33B + Az f.Abtönung seidengl. 2K EP.wässrig**

Für einen Farbton der Gruppe S (Hellbezugswert 50 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe A (Hellbezugswert 26 - 49)

Für einen Farbton der Gruppe B (Hellbezugswert 0 - 25)

Gewählte Farbtongruppe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH35 + Pigmentierte, lösemittelfreie, zweikomponenten Epoxidharzbindemittel (2K-EP)  
Siliciumcarbit-Beschichtung zur Herstellung rutschhemmender, verschleißfester Deckbeschichtungen in einem Arbeitsgang.

**48YH35A + Rollbeschichtung 2K EP rutschhemmend**

Beschichtung von Beton und Estrichflächen, mechanisch u. chemisch widerstandsfähig, in einer Schichtstärke von 0,6 mm. Mittels Glättkelle scharfkantig über das Korn abziehen und mit Strukturroller im Kreuzgang gleichmäßig verschlichten.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Rutschhemmklasse: R10

Farbton: Kieselgrau

z.B.: **DisboXID® 467 2K-EP-Hartkornschicht** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH40 + Selbstverlaufendes, lösemittelfreies, pigmentiertes, mechanisch u. chemisch widerstandfähiges, zweikomponenten Epoxidharzbindemittel (2K EP) für Beton und Zementestrichen im Innenbereich.  
Geeignet für Flächen mit normaler bis mittelschwerer Beanspruchung, wie z.B. Produktionshallen, Lagerhallen, Garagen und Werkstätten.

**48YH40A + Verlaufsbeschichtung 2K EP glatt Standardfarbton**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, mit 2K Verlaufmörtel in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Zur Herstellung eines Verlaufmörtels kann dem Material bis zu 70 Gew.-% DisboADD 942 Quarzsandmischung beigemischt werden. Den Verlaufmörtel im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

Farbtöne: Kieselgrau und Lichtgrau  
Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboFLOOR® 475 E.MI PLUS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** und **DisboADD® 942 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH40B + Verlaufsbeschichtung 2K EP glatt Sonderfarbton**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, mit 2K Verlaufmörtel in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Zur Herstellung eines Verlaufmörtels kann dem Material bis zu 70 Gew.-% DisboADD 942 Quarzsandmischung beigemischt werden. Den Verlaufmörtel im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

Farbton:   
Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboFLOOR® 475 E.MI PLUS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** und **DisboADD® 942 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH40C + Einstreubelag 2K EP rutschhemmender Standardfarbton**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, 2K Einstreubelag mit 30 Gew.-% Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Einstreuschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand abkehren und auf die Einstreuschicht eine Rollbeschichtung aufbringen.

Farbtöne: Kieselgrau und Lichtgrau  
Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH40D + Einstreubelag 2K EP rutschhemmend Sonderfarbton**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, 2K Einstreubelag mit 30 Gew.-% Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Einstreuschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand abkehren und auf die Einstreuschicht eine Rollbeschichtung aufbringen.

Farbton:   
Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH41 + Selbstverlaufendes, lösemittelfreies, pigmentiertes, mechanisch u. chemisch widerstandfähiges, zweikomponenten Epoxidharzbindemittel (2K EP) für Beton und Zementestrichen im Innenbereich.**  
Geeignet für Flächen mit normaler bis mittelschwerer Beanspruchung, wie z.B. Produktionshallen, Lagerhallen, Garagen und Werkstätten.

**48YH41A + Verlaufsbeschichtung 2K EP glatt Standardfarbton/Chips**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, mit 2K Verlaufmörtel in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Zur Herstellung eines Verlaufmörtels kann dem Material bis zu 70 Gew.-% DisboADD 942 Quarzsandmischung beigemischt werden. Den Verlaufmörtel im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften. Nach einer Wartezeit von ca. 10 min in die noch frische Beschichtung Farbchips einstreuen.

Bestehend aus:

**DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung;**  
Farbtöne: Kieselgrau und Lichtgrau  
Glanzgrad: Glänzend

**DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** (wahlweise: **DisboADD® 8255 Farbchips**);  
Farbton:

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH41B + Verlaufsbeschichtung 2K EP glatt Sonderfarbton/Chips**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, mit 2K Verlaufmörtel in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Zur Herstellung eines Verlaufmörtels kann dem Material bis zu 70 Gew.-% DisboADD 942 Quarzsandmischung beigemischt werden. Den Verlaufmörtel im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften. Nach einer Wartezeit von ca. 10 min in die noch frische Beschichtung Farbchips einstreuen.

Bestehend aus:

**DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung;**  
Farbton:   
Glanzgrad: Glänzend

**DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** (wahlweise: **DisboADD® 8255 Farbchips**);  
Farbton:

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH41C + Einstreubelag 2K EP rutschhemmender Standardfarbton/Chips**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, 2K Einstreubelag mit 30 Gew.-% Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Einstreuschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand abkehren und auf die Einstreuschicht eine Rollbeschichtung aufbringen. Nach einer Wartezeit von ca. 10 min in die noch frische Beschichtung Farbchips einstreuen.

Farbtöne: Kieselgrau und Lichtgrau  
Glanzgrad: Glänzend  
Farbton Chips: .....

z.B.: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** mit **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** und **DisboADD® 8255 Farbchips** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH41D + Einstreubelag 2K EP rutschhemmender Sonderfarbton/Chips**

Beschichten von Beton und Zementestrichflächen, 2K Einstreubelag mit 30 Gew.-% Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Einstreuschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand abkehren und auf die Einstreuschicht eine Rollbeschichtung aufbringen. Nach einer Wartezeit von ca. 10 min in die noch frische Beschichtung Farbchips einstreuen.

Glanzgrad: Glänzend  
Farbton Beschichtung: .....

z.B.: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung** mit **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** und **DisboADD® 8255 Farbchips** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH43 + Vergilbungsstabiles, trittschalldämmendes, rissüberbrückendes, selbstverlaufendes, lösemittelfreies, pigmentiertes, zweikomponenten Polyurethanharzbindemittel (2K PU).**  
Geeignet für mineralische Bodenflächen und Hartasphaltflächen in Bereichen in den hoher Gehkomfort und Lichtstabilität Wert gelegt wird.

**48YH43A + Verlaufsbeschichtung 2K PU glatt Standardfarbton**

Beschichten von Beton, Zementestrichflächen, Hartasphaltflächen mittels 2K PU Verlaufsbeschichtung in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Die Verlaufsbeschichtung im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

*Emissionsprüfung nach AgBB*  
Farbtöne: Kieselgrau  
Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH43B + Verlaufsbeschichtung 2K PU glatt Sonderfarbton**

Beschichten von Beton, Zementestrichflächen, Hartasphaltflächen mittels 2K PU Verlaufsbeschichtung in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Die Verlaufsbeschichtung im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbton:

Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH43C + Verlaufsbeschichtung 2K PU glatt Standardfarbton/Chips**

Beschichten von Beton, Zementestrichflächen, Hartasphaltflächen mittels 2K PU Verlaufsbeschichtung in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Die Verlaufsbeschichtung im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Bestehend aus:

**DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium;**

Farbtöne: Kieselgrau

Glanzgrad: Glänzend

**DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** (wahlweise: **DisboADD® 8255 Farbchips**);

Farbton:

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH43D + Verlaufsbeschichtung 2K PU glatt Sonderfarbton/Chips**

Pigmentierte, lösemittelfreie, elastische 2K-Polyurethan-Beschichtung für Innenräume, trittschalldämmend und vergilbungsstabil.

Beschichten von Beton, Zementestrichflächen, Hartasphaltflächen mittels 2K PU

Verlaufsbeschichtung in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm.

Die Verlaufsbeschichtung im Flutverfahren mittels Hartgummi oder Stahl-Zahnrackel gleichmäßig verteilen und anschließend mittels Stachelwalze im Kreuzgang entlüften.

Bestehend aus:

**DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium;**

Farbton:

Glanzgrad: Glänzend

**DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm** (wahlweise: **DisboADD® 8255 Farbchips**);

Farbton:

z.B.: von **Synthesa** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH44 + Selbstverlaufendes, lösemittelfreies, pigmentiertes, mechanisch u. chemisch widerstandfähiges, zweikomponenten Polyurethan-Bindemittel (2K PU) für Gussasphalt im Innenbereich.

**48YH44A + Einstreubelag 2K PU rutschhemmender Standardfarbton**

Lösemittelfreies, pigmentiertes 2-Komponenten-Polyurethanharzbindemittel. Selbstverlaufend. Beschichten von Gussasphaltflächen mit 2K PU-Verlaufschicht in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Verlaufschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand entfernen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbton: Kieselgrau  
Glanzgrad: Glänzend

z.B.: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung** und **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH44B + Einstreubelag 2K PU rutschhemmender Sonderfarbton**

Lösemittelfreies, pigmentiertes 2-Komponenten-Polyurethanharzbindemittel. Selbstverlaufend. Beschichten von Gussasphaltflächen mit 2K PU-Verlaufschicht in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Verlaufschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand entfernen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: Glänzend  
Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung** und **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH44C + Einstreubelag 2K PU rutschhemmender Standardfarbton/Chips**

Lösemittelfreies, pigmentiertes 2-Komponenten-Polyurethanharzbindemittel. Selbstverlaufend. Beschichten von Gussasphaltflächen mit 2K PU-Verlaufschicht in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Verlaufschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (DisboADD 943 Quarzsandmischung) absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand entfernen.

*Emissionsprüfung nach AgBB*

Farbton Beschichtung: Kieselgrau  
Glanzgrad: Glänzend  
Farbton Chips: \_\_\_\_\_

z.B.: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung** mit **DisboADD® 943 Quarzsandmischung**

und **DisboADD® 8255 Farbchips** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH44D + Einstreubelag 2K PU rutschhemmender Sonderfarbton/Chips**

Lösemittelfreies, pigmentiertes 2-Komponenten-Polyurethanharzbindemittel. Selbstverlaufend. Beschichten von Gussasphaltflächen mit 2K PU-Verlaufschicht in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm mittels Hartgummi, Zahnrackel gleichmäßig verteilen. Die frische Verlaufschicht anschließend vollflächig mit Füllstoff 0,4 - 0,8 mm (Disboxid 943 Einstreuquarz) absanden. Nach Erhärten überschüssigen Quarzsand entfernen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: Glänzend

Farbton Beschichtung: .....

Farbton Chips: .....

z.B.: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung** mit **DisboADD® 8255 Farbchips** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH60 + Transparentes, emissionsminimiertes, 2K-Epoxidflüssigharz zur Versiegelung von abgechipsten EP Beschichtungen im Innenbereich.**

**48YH60A + Versiegelung 2K EP transparent glänzend glatt**

Versiegelung auf 2-Komponenten Epoxidharz-Basis, mit kurz- oder mittelflooriger Walze gerollt oder mit Hartgummi-Zahn rakel aufbringen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Farbe: transparent

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboXID® 422 2K-EP-Versiegelung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH61 + Transparente, seidenmatte, wasserverdünnbare 2K- PU- Versiegelung für die mattierende Versiegelung von abgechipsten PU und EP Beschichtungen im Innenbereich.**

**48YH61A + Versiegelung 2K PU transparent wässrig seidenmatt glatt**

Wasserverdünnbare, Versiegelung auf 2-Komponenten Polyurethan-Basis, mit mittelflooriger Walze rollen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

*Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.*

Farbe: transparent

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **DisboPUR® W 458 2K-PU-Versiegelung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH61B + Versiegelung 2K PU transparent wäss.seidenmatt rutschhemmend**

Wasserverdünnbare (wäss.) Versiegelung auf 2-Komponenten Polyurethan-Basis und Zugabe von 2 - 3 Gew.-% Glasperlen, mit mittelflooriger Walze rollen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

*Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.*

Farbe: transparent  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **DisboPUR® W 458 2K-PU-Versiegelung** mit **DisboADD® 947 Glasperlen** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH62 + Transparente, seidenmatte, lösemittelhaltige 2K- PU- Versiegelung für die mattierende Versiegelung von abgechipsten PU und EP Beschichtungen im Innenbereich.

**48YH62A + Versiegelung 2K PU transparent lösemittel seidenmatt glatt**

Versiegelung auf 2-Komponenten Polyurethan-Basis, mit mittelflooriger Walze rollen.

Farbe: transparent  
Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **DisboPUR® 309 2K-PU-Versiegelung** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH62B + Versiegelung 2K PU transparent lösem. seidenm. rutschhemmend**

Versiegelung auf 2-Komponenten Polyurethan-Basis und Zugabe von 2 - 3 Gew.-% Glasperlen, mit mittelflooriger Walze rollen.

Farbe: transparent  
Glanzgrad: seidenmatt

Bestehend aus:

**DisboPUR® 309 2K-PU-Versiegelung** mit **DisboADD® 947 Glasperlen** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YH70 + Universell abtönbarer, elastischer, einkomponenten Dichtstoff zum Verschließen von Scheinfugen.

**48YH70A + Verschließen von Scheinfugen**

Universell abtönbarer 1-Komponenten Dichtstoff. Die geschnittenen und gereinigten Fugen sind mit einer dauerelastischen Fugenmasse auf Kunstharzbasis zu verschließen.

z.B.: **Disbon Dichtstoff** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**48YH81 + Grundreinigung der Beschichtung**

**48YH81A + Grundreinigung der Beschichtung**

Grundreinigung nach Herstellervorschrift.

Fabrikat: [REDACTED]

Hersteller: [REDACTED]

Materialverbrauch: [REDACTED]

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YH82 + Einpflege der Bodenbeschichtung**

**48YH82A + Standard Pflegeversiegelung**

Versiegelung der grundgereinigten Fläche mit Polymerpflegemittel, mind. 2-facher Auftrag bzw. nach Herstellervorschrift.

Oberfläche matt od. glänzend.

Fabrikat: [REDACTED]

Hersteller: [REDACTED]

Materialverbrauch: [REDACTED]

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YK + Straßenmarkierung (SYNTHESA)**

Version: 2024-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

48YK11

+ Markierung Leitlinien

mit einer lösemittelhaltige, aromatenfreie 1K-High-Solid-Farbe (1K) auf Acrylatharz-Basis, ist ein praxisbewährter, dünn-schichtiger Markierungsstoff mit hervorragenden technischen Eigenschaften.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0004-IV/IVVS2/17 in Österreich als Markierstoff der Markierstoffklasse A und B zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chem. Industrie“

Ist geeignet für bituminösen Untergründe, sowie Betondecken und zeichnet sich durch hohen Weißgrad und durch geringe Verschmutzungsanfälligkeit, sowie durch eine schnelle Trocknungszeit aus

48YK11A

+ **Markierung A/B, Leitlinien/lösemittelhaltige 1K**

Herstellen von Verkehrsleitlinien mit lösemittelhaltiger, aromatenfreie 1K-High-Solid-Farbe auf Acrylatharz-Basis.

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. 1,65 + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 64+ 3 Gew.%
- Bindemittelgehalt: 12+ 2 Gew.%
- Festkörperanteil: ≥ 75 % Gew %
- Markierstoffklasse A: 400 µm Nassfilmdicke (ca. 250 µm Trockenfilmdicke)
- Markierstoffklasse B: 600 µm Nassfilmdicke (ca. 400 µm Trockenfilmdicke)

Markierstoffklasse:  (A od. B)

Farbton:

Breite:  mm

Materialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1120 High-Solid Straßenmarkierfarbe aromatenfrei** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

48YK12

+ Markierung von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw.

mit einer lösemittelhaltige, aromatenfreie 1K-High-Solid-Farbe (1K) auf Acrylatharz-Basis, ist ein praxisbewährter, dünn-schichtiger Markierungsstoff mit hervorragenden technischen

Eigenschaften.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0004-IV/IVVS2/17 in Österreich als Markierstoff der Markierstoffklasse A und B zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chem. Industrie“

Ist geeignet für bituminösen Untergründe, sowie Betondecken und zeichnet sich durch hohen Weißgrad und durch geringe Verschmutzungsanfälligkeit, sowie durch eine schnelle Trocknungszeit aus

**48YK12A + Markierung A/B, Sonderformen/lösemittelhaltige 1K**

Herstellen von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw. mit lösemittelhaltiger, aromatenfreie 1K-High-Solid-Farbe auf Acrylatharz-Basis.

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. 1,65 + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 64+ 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 12+ 2 Gew. %
- Festkörperanteil: ≥ 75 % Gew %
- Markierstoffklasse A: 400 µm Nassfilmdicke (ca. 250 µm Trockenfilmdicke)
- Markierstoffklasse B: 600 µm Nassfilmdicke (ca. 400 µm Trockenfilmdicke)

Markierstoffklasse:  (A od. B)

Farbton:

Materialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1120 High-Solid Straßenmarkierfarbe aromatenfrei** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**48YK21 + Markierung Leitlinien**

mit einer lösemittelfreien, zwei Komponenten (2K), spritzfähigen, reaktiven Markierungsstoffen.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0005-IV/ST2/11 als Markierungsstoff der Markierstoffklasse C in Österreich zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chemische Industrie.“

**48YK21A + Markierung C, Leitlinien/lösemittelfrei 2K**

Herstellen von Verkehrsleitlinien mit lösemittelfreien, zwei Komponenten, spritzfähigen, Kaltplastik-Produkt

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. 1,65 g/ml + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 58 + 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 42 + 3 Gew. %
- Markierstoffklasse: C: 600 µm Nassfilmdicke (=Trockenfilmdicke)

Markierstoffklasse: C

Farbton:

Breite:  mm

Materialverbrauch:

Um eine ausreichend Nachsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1058, spritzplastik** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

48YK22 + Markierung von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw.  
mit einer lösemittelfreien, zwei Komponenten (2K), spritzfähigen, reaktiven Markierungsstoffen.  
Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0005-IV/ST2/11 als Markierungsstoff der Markierstoffklasse C in Österreich zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chemische Industrie.“

**48YK22A + Markierung C, Sonderformen/lösemittelfrei 2K**

Herstellen von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw. mit lösemittelfreien, zwei Komponenten, spritzfähigen, Kaltplastik-Produkt

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. 1,65 g/ml + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 58 + 3 Gew. %
- Bindemittelgehalt: 42 + 3 Gew. %
- Markierstoffklasse: C: 600 µm Nassfilmdicke (=Trockenfilmdicke)

Markierstoffklasse: C

Farbton: \_\_\_\_\_

Materialverbrauch: \_\_\_\_\_

Um eine ausreichend Nachtsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1058, spritzplastik** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

48YK31 + Markierung Leitlinien  
mit einer lösemittelfreien, zwei Komponenten (2K), reaktiven Markierungsstoffen.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0004-IV/ST2/2014 als Markierstoff der Markierstoffklasse D in Österreich zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chemische Industrie“.

**48YK31A + Markierung D, Leitlinien/lösemittelfrei 2K**

Herstellen von Verkehrsleitlinien mit lösemittelfreien, zwei Komponenten Kaltplastik-Produkt

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. ca. 1,87 g/ml + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 77 + 3 Gew.%
- Bindemittelgehalt: 23+ 3 Gew.%
- Markierstoffklasse D: 2-2,5 mm Filmdicke

Markierstoffklasse: D

Farbton: \_\_\_\_\_

Breite: \_\_\_\_\_ mm

Materialverbrauch: \_\_\_\_\_

Um eine ausreichend Nachtsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1249, Kaltplastik aromatenfrei** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

48YK32 + Markierung von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw.  
mit einer lösemittelfreien, zwei Komponenten (2K), reaktiven Markierungsstoffen.

Durch den Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der GZ 328.050/0004-IV/ST2/2014 als Markierstoff der Markierstoffklasse D in Österreich zugelassen und unterliegt einer Überwachung durch die „Versuchsanstalt an der HBLVA für chemische Industrie“.

48YK32A + **Markierung D, Sonderformen/lösemittelfrei 2K**

Herstellen von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw. mit lösemittelfreien, zwei Komponenten Kaltplastik-Produkt

- Farbton: weiß, gelb, orange, blau, rot, grün
- Dichte: ca. ca. 1,87 g/ml + 0,10 g/ml
- Pigmentgehalt: 77 + 3 Gew.%
- Bindemittelgehalt: 23+ 3 Gew.%
- Markierstoffklasse D: 2-2,5 mm Filmdicke

Markierstoffklasse: D

Farbton: \_\_\_\_\_

Materialverbrauch: \_\_\_\_\_

Um eine ausreichend Nachtsichtbarkeit und Griffigkeit zu erreichen ist eine Nachstreumaterial nach dem Auftrag der Farbe erforderlich.

Fabrikat Farbe: Synthesa **Stollreflex D 1249, Kaltplastik aromatenfrei** oder Gleichwertiges.

Nachstreumaterial: Synthesa **Swaroflex Reflexperlen 100 - 600 G20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 49 Beschichtungen von Betonböden

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Vertragsgrundlagen:

Die Werkvertragsnormen für Malerarbeiten gelten nicht, stattdessen gelten die Vorschriften der Hersteller für Systeme. Bei der Ausmaßfeststellung nach dem Flächenmaß werden Einzelflächen (ausgenommen bei Sockeln) bis 0,5 m<sup>2</sup> (Bodeneinläufe, Deckel, Grundrissflächen von Säulen, Pfeilern, Mauervorsprüngen und dergleichen) nicht abgezogen, Einzelflächen bis 0,5 m<sup>2</sup> (Nischen, Grundrissflächen in Maueröffnungen wie Türen, Tore und dergleichen), die im Anschluss größerer Flächen beschichtet werden, bleiben bei der Ausmaßfeststellung ohne Berechnung. Sockel werden auch bei kleineren Einzelflächen dem Ausmaß zu- oder vom Ausmaß abgerechnet.

Verarbeitungsrichtlinien, Fachpersonal:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Auf Verlangen weist der Auftragnehmer nach, dass mindestens eine der ausführenden Personen ausreichend geschult ist, z.B. durch die Teilnahme an einschlägigen Weiterbildungskursen bei externen Instituten oder eine regelmäßige Ausbildung bei dem Systemlieferanten.

Prüfung des Untergrundes:

Der Untergrund muss eine Restfeuchtigkeit von weniger als 4 Prozent der Masse und eine Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 MPa aufweisen.

Vor Beginn der Arbeiten prüft der Auftragnehmer den Untergrund auf seine Eignung für die auszuführende Beschichtung. Die Ergebnisse der Prüfung werden protokolliert. Bei festgestellten Mängeln wird das Protokoll dem Auftraggeber unverzüglich nachweislich übermittelt und eine Entscheidung des Auftraggebers über die weitere Vorgangsweise vor Leistungserbringung eingeholt.

Klimatische Bedingungen:

Der Auftraggeber sorgt für die klimatischen Bedingungen entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers für die ausgeschriebenen Beschichtungen (Bauteil- und Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt).

Einheitspreis:

Im Einheitspreis der Beschichtungen sind alle Leistungen einkalkuliert, die für die systemgerechte Herstellung auf dem beschriebenen und vom Auftragnehmer geprüften Untergrund erforderlich sind.

Ergibt die Prüfung vor Beginn der Arbeiten, dass der Untergrund geeignet ist, gelten die Einheitspreise für die Beschichtungen ohne Unterschied, ob der Untergrund neu ist oder instand gesetzt wurde.

Das Entfernen etwaiger bei der Beschichtung entstandener Verunreinigungen gilt als Nebenleistung.

Gefälle:

Das Herstellen von Beschichtungen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 2,5 Prozent ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

Sockelflächen:

Sockelflächen bis 15 cm Höhe werden in ihrer lotrechten Fläche (projizierte tatsächliche Höhe mal Länge) der Bodenfläche zugerechnet. Die thixotrope Ausführung der Sockelflächen ist in den Einheitspreis der Bodenflächen einkalkuliert.

Sollschichtdicke:

Sie ist eine aufgrund von statistischen Annahmen ermittelte Schichtdickenvorgabe, die nach der Ausführung im Mittel auf der maßgeblichen Fläche mindestens erreicht werden muss, damit die Mindestschichtdicke ( $d_{min}$ ) mit 95 Prozentiger Sicherheit an keiner Stelle unterschritten wird (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

Maximalschichtdicke (d max):

Sie ergibt sich aus den Anforderungen an die Funktionstüchtigkeit für ein bestimmtes Produkt (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

*Kommentar:*

*Richtlinien:*

*Die Vorbemerkungen berücksichtigen die IBF Richtlinien "Industrieböden aus Reaktionsharz", herausgegeben vom Institut für Bauschadensforschung (ofi) und ofi-Bauinstitut, Franz Grill Straße 5, 1030 Wien.*

*Chemische Beständigkeit:*

*Meist sind Bodenbeschichtungen mit guter mechanischer Beständigkeit auch gegen bestimmte Chemikalien (z.B. Reinigungsmittel) beständig.*

*Zum Zeitpunkt der Herausgabe der Version 17 liegen aber weder europäische noch nationale Klassifizierungsnormen vor, die die Standardisierung der chemischen Beständigkeit ermöglichen würden.*

*Bodenbeschichtungen, die eine erhöhte chemische Beständigkeit erfordern, müssen daher frei formuliert werden. Es wird empfohlen dabei den Verwendungszweck genau zu beschreiben oder die Chemikalien, Konzentration und die mögliche Dauer- und Häufigkeit des Einwirkens anzugeben.*

*Übliche klimatische Bedingungen:*

*Bauteil- und Lufttemperatur soll über 10 Grad C sein, die relative Luftfeuchtigkeit soll die Höchstwerte von 70 bis 80 Prozent nicht überschreiten (entsprechend dem verwendeten Material) die Temperatur soll aber 3 Grad über der Taupunkttemperatur liegen.*

**49Y0 + Vorbemerkungen (Avenarius-AGRO)**

Version: 2018-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**49Y000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**49Y000A + Qualitätsgleichwertigkeit**

Dem nachstehenden Leistungsverzeichnis sind Materialien der Firma Avenarius-Agro Ges.m.H. 4600 Wels, Industriestraße 51, "[www.avenarius-agro.at](http://www.avenarius-agro.at)" zugrundegelegt.  
Werden andere als die beispielhaft genannten Materialien angeboten, so ist deren Gleichwertigkeit durch Prüfzeugnisse akkreditierter Prüfanstalten nachzuweisen.  
Bei nicht ausgefüllter Bieterlücke gelten die beispielhaft genannten Produkte als angeboten.

**49Y000B + Technische Anforderung an Reaktionsharze**

Bei Arbeiten mit zwei- oder mehrkomponentigen Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindest- bzw. Maximaltemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, max. Feuchtegehalt des Untergrundes, Überarbeitungszeiten usw. gemäß dem Herstellervorschriften (technische Informationen) genauestens einzuhalten.

**49Y000C + Untergrundanforderungen**

Mindestanforderungen an den Untergrund gem. ON B 4200 Teil 6 Zementestrich/Beton:  
Restfeuchte < 4 %  
Abreißfestigkeit mind. 1,5 MPa (1,5 N/mm<sup>2</sup>)  
Druckfestigkeit mind. 25 N/mm<sup>2</sup>  
Bei erdberührten Flächen muss eine Horizontalabdichtung vorhanden sein, widrigenfalls besteht die Gefahr osmotischer Blasenbildung. Bei Magnesit/Duralit/Anhydritestrichen ist eine Horizontalabdichtung obligatorisch, ansonsten dürfen diese nicht beschichtet werden (auch nicht mit wasserdampfdiffusionsfähigen Beschichtungssystemen).

**49Y1 + Untergrundvorbehandlung (Avenarius-AGRO)**

Version: 2024-08

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

49Y101 + Untergrund reinigen und vorbereiten.

**49Y101A + Schleifen Beton**

Trockene Betonflächen mit Diamant-Schleifscheibe intensiv abschleifen. Anschließend gründlich entstauben Die Oberfläche muss eine Abreißfestigkeit von mind. 1,5 MPa (1,5 N/mm<sup>2</sup>) aufweisen.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y101B + Schleifen Gussasphalt**

Trockene Gussasphaltflächen mit Diamant-Schleifscheibe intensiv abschleifen. Anschließend gründlich entstauben.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y101C + Schleifen Magnesit**

Trockene Magnesitbodenflächen mit Diamant-Schleifscheibe intensiv abschleifen. Anschließend gründlich entstauben.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y101D + Schleifen Anhydrit**

Trockene Anhydritbodenflächen mit Diamant-Schleifscheibe intensiv abschleifen. Anschließend gründlich entstauben.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y101E + Schleifen Fliesen/Keramik**

Trockene Fliesen mit Diamant-Schleifscheibe intensiv abschleifen. Entfernen der Glasur. Anschließend gründlich entstauben.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y102 + Untergrund reinigen und vorbereiten.

**49Y102A + Kugelstrahlen Beton**

Trockene Betonflächen durch staubfreies Kugelstrahlen behandeln, um labile Teil sowie Verschmutzungen restlos zu entfernen. Randbereiche sind von Hand nachzuarbeiten. Anschließend gründlich entstauben. Die Oberfläche muss eine Abreißfestigkeit von mind. 1,5 MPa (1,5 N/mm<sup>2</sup>) aufweisen.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y102B + Kugelstrahlen Gussasphalt**

Trockene Gussasphaltflächen durch staubfreies Kugelstrahlen behandeln, um labile Teil sowie Verschmutzungen restlos zu entfernen. Randbereiche sind von Hand nachzuarbeiten. Anschließend gründlich entstauben. Die Oberfläche muss zu mindestens 75 % kornfrei gestrahlt sein.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y102C + Kugelstrahlen Magnesitboden**

Trockene Magnesitbodenflächen durch staubfreies Kugelstrahlen behandeln, um labile Teil sowie Verschmutzungen restlos zu entfernen. Randbereiche sind von Hand nachzuarbeiten. Anschließend gründlich entstauben. Die Oberfläche muss eine Abreißfestigkeit von mind. 1,5 MPa (1,5 N/mm<sup>2</sup>) aufweisen.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y102D + Kugelstrahlen Anhydritboden**

Trockene Anhydritbodenflächen durch staubfreies Kugelstrahlen behandeln, um labile Teil sowie Verschmutzungen restlos zu entfernen. Randbereiche sind von Hand nachzuarbeiten. Anschließend gründlich entstauben. Die Oberfläche muss eine Abreißfestigkeit von mind. 1,5 MPa (1,5 N/mm<sup>2</sup>) aufweisen.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y102E + Kugelstrahlen Fliesen/Keramik**

Trockene Fliesen durch staubfreies Kugelstrahlen behandeln, um die Glasur und Verschmutzungen restlos zu entfernen. Randbereiche sind von Hand nachzuarbeiten. Anschließend gründlich entstauben.  
*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y103 + Untergrund reinigen und vorbereiten.

**49Y103A + Fräsen Beton**

Trockene Betonfläche durch staubarmes Fräsen behandeln, um Unebenheiten und Niveauunterschiede auszugleichen. Randbereiche sind von Hand nachzuarbeiten. Gefräste Flächen müssen mittels Kugelstrahlen nachbearbeitet werden. Anschließend gründlich entstauben.

*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y103B + Fräsen Gussasphalt**

Trockene Gussasphaltfläche durch staubarmes Fräsen behandeln, um Unebenheiten und Niveauunterschiede auszugleichen. Randbereiche sind von Hand nachzuarbeiten. Gefräste Flächen müssen mittels Kugelstrahlen nachbearbeitet werden. Anschließend gründlich entstauben.

*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y104 + Vorbereiten der vorhandenen Risse und Fugen.**

**49Y104A + Rissverdübelung EP**

Aufweiten vorhandener Risse mit Winkelschleifer, Querschnitte herstellen im Abstand von ca. 0,2 m. Anschließend gründlich entstauben. Einlegen von Eisendornen/Wellenverbinder in die Querschnitte u. vergießen/verspachteln der Risse mit lösemittelfreien, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel unter eventuellem Zusatz von 1-2 % Stellmittel T

Materialverbrauch:

Fabrikat: **Estrich-Rissklammer**

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y104C + Fugensanierung EP**

Verschließen der gereinigten Fugen mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1-0,3 mm) sowie 1-2 % Stellmittel T

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y105 + Ausbildung einer Hohlkehle und Dreieckskeil.**

**49Y105A + Hohlkehle EP**

Herstellen einer Hohlkehle mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,3 - 0,8 mm) sowie 1-2 % Stellmittel T

Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff: 1:3-4

Radius:  mm

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**49Y105B + Dreieckskeil EP**

Herstellen eines Dreieckskeil mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,3 - 0,8 mm) sowie 1-2 % Stellmittel T  
Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff: 1:3-4

Kantenlänge:  mm

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**49Y105C + Hohlkehle Profil**

Herstellen einer Hohlkehle mit einem vorgefertigten Kunststoffprofil.

Die Befestigung auf der Horizontalfäche erfolgt mit einem Epoxidharzkleber z.B. **DisboPOX® 413 Rapid**. Die Befestigung an der Vertikalfäche erfolgt mit einem Polyurethanharzdichtstoff z.B. **DisboSEAL® 285 Bodenfuge** oder einem doppelseitigen Klebeband.

Dimension: 60/30 mm

Materialverbrauch:

Fabrikat: **Disbon Hohlkehlenprofil**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

49Y106 + Vorgefertigtes Profil aus einem UV-stabilen Kunststoff zur Herstellung eines kontrollierten Ableiten von Wasser an der Stirnkante.

**49Y106A + Abschlussprofil für Balkon**

Versetzen eines UV-stabilen Kunststoffprofil mit integrierten Tropfkante für das kontrollierte Ableiten von Wasser inkl. Verklebung mit z.B.: **DisboPOX® 413 Rapid**.

Fabrikat: **Disbon Balkon Abschlussprofil**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

49Y108 + Anarbeiten des ausgeschriebenen Beschichtungssystems an Einbauten!

**49Y108A + Anarbeiten an Gullys/Abläufe**

Im Übergang Gully/Beton ist eine Nut von ca. 5 mm Breite und ca. 15 mm Tiefe einzuschneiden und zu reinigen. Die Nut mit der Deckbeschichtung verfüllen.

Im Einheitspreis sind Material, Arbeit sowie Entsorgung und Reinigung zu berücksichtigen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**49Y108B + Anarbeiten an Fugenprofile/Rinnen**

Im Übergang der Einbauteile zum Beton ist eine Nut, beidseitig der Profile bzw. Rinnen von ca. 5 mm Breite und ca. 15 mm Tiefe einzuschneiden und zu reinigen. Die Nut mit der Deckbeschichtung verfüllen.

Im Einheitspreis sind Material, Arbeit sowie Entsorgung und Reinigung zu berücksichtigen

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y110 + Prüfungen und Dokumentation der einzelnen Prüfverfahren wie z.B. Feuchtemessung, Leitfähigkeit, Abreißfestigkeit/Haftzugprüfung, Druck

**49Y110A + Feuchtemessung**

Messung der Untergrundfeuchte mittels CM-Gerät od. elektronischem Messgerät incl. Protokollierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**49Y110B + Leitfähigkeitsmessung**

Messung der Ableitfähigkeit der Beschichtung gem. ON DIN 1081 incl. Protokollierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**49Y110C + Abreißfestigkeit/Haftzugprüfung**

Messung der Abreißfestigkeit der zu beschichtenden Fläche mittels Haftzugsversuchen incl. Protokollierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**49Y110D + Druckfestigkeitsprüfung**

Druckfestigkeitsprüfung mittels Schmidt'schen Hammer incl. Protokollierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**49Y110E + Fotodokumentation**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**49Y2 + Grundierungen Spachtelungen (Avenarius-AGRO)**

Version: 2024-08

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

49Y201 + Vorbereitete Betonflächen mit geeigneter Grundierung beschichten.

**49Y201A + Grundierung EP Beton Variante 1**

Grundierung der Bodenflächen mit einem lösemittelfreien, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel.

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 461 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y201B + Grundierung EP Beton Variante 2**

Grundierung der Bodenflächen mit einem lösemittelfreien, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel.

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y202 + Vorbereitete Betonflächen mit geeigneter Grundierung beschichten.

**49Y202A + Grundierung PA schnellhärtend**

Grundieren von mineralischen Bodenflächen mit einem emissionsminimierten, zäharten 2-Koponenten Polyasparticbindemittel (PA), UV-stabil.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 320 RAPID 2K-Polyaspartic-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y206 + Vorbereitete Betonflächen mit geeigneter Grundierung beschichten.

**49Y206A + Grundierung EP Beton emissionsminimiert**

Grundierung der Bodenflächen mit einem lösemittelfreien, niedrigviskosen 2-Komponenten

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 08 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Fabrikat: **DisboPOX® 420 E.MI PLUS 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y207 + Vorbereitete Betonflächen mit geeigneter Grundierung beschichten.

**49Y207A + Grundierung EP Beton lösemittelhaltig**

Grundierung der Bodenflächen mit einem lösemittelhaltigen, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **Agropox 2420**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y207B + Grundierung EP Beton lösemittelhaltig als Imprägnierung**

Grundierung der Bodenflächen mit einem lösemittelhaltigen, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **Agropox 2420**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y209 + Vorbereitete Betonflächen mit geeigneter Grundierung beschichten.

**49Y209A + Grundierung EP Beton feuchter Untergrund**

Grundierung der Bodenflächen mit einem lösemittelfreien, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel.

Für feuchten und/oder schlecht benetzenden Untergrund.

Die noch frische Grundierung im Überschuss mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,3-0,8 mm abstreuen.

Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPOX® Primer H**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y211 + Diffusionsoffene Spezialgrundierung für Magnesit-, Duralit-, Anhydritestriche.

**49Y211A + Grundierung EP für Anhydritestriche / diffusionsoffen**

Grundierung der Bodenflächen mit einem wässrigen, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (EP). Geprüft nach AgBB.

Materialverbrauch:

Geprüft nach AgBB.

Fabrikat: **DisboPOX® W 443 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y211B + Grundierung EP diffusionsoffen als Imprägnierung**

Grundierung der Bodenflächen mit einem wässrigen, niedrigviskosen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (EP). Geprüft nach AgBB.

Materialverbrauch:

Geprüft nach AgBB.

Fabrikat: **DisboPOX® W 443 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y212 + Spezialgrundierung für Gussasphalt**

**49Y212A + Grundierung PU lösemittelfrei**

Grundierung der Bodenflächen mit einem lösemittelfreien, niedrigviskosen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel. Geprüft nach AgBB.

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusagen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y231 + Ausgleichsspachtelung für Betonflächen.**

**49Y231A + Kratzspachtelung EP 0,5-2 mm Variante 1**

Herstellen einer porenfreien Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 - 0,3 mm)  
Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:0,5-1

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 461 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y231B + Kratzspachtelung EP 0,5-2 mm Variante 2**

Herstellen einer porenfreien Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 - 0,3 mm)  
Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:0,5-1

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y233 + Ausgleichsspachtelung für Betonflächen.**

**49Y233A + Kratzspachtelung EP 0,5-2 mm emissionsminimiert**

Herstellen einer porenfreien Oberfläche mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 - 0,3 mm).

Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:0,5-1

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Fabrikat: **DisboPOX® 420 E.MI PLUS 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y234 + Nivellierspachtelung für Betonflächen.**

**49Y234A + Nivellierspachtelung EP 2-5 mm Variante 1**

Nivellierspachtelung für den Ausgleich von Höhendifferenzen von 2 - 5 mm mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,3 - 0,8 mm)  
Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:1-2

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 461 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y234B + Nivellierspachtelung EP 2-5 mm Variante 2**

Nivellierspachtelung für den Ausgleich von Höhendifferenzen von 2 - 5 mm mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,3 - 0,8 mm)  
Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:1-2

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y234D + Nivellierspachtelung EP 5-8 mm**

Nivellierspachtelung für den Ausgleich von Höhendifferenzen von 5 - 8 mm mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,3 - 0,8 mm)  
Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:1-2

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y241 + Ausgleichspachtelung für Magnesit-, Duralit- und Anhydritestrich.**

**49Y241A + Kratzspachtelung EP dampfdiffusionsoffen 0,5-2 mm**

Herstellen einer porenfreien Oberfläche mit einem wässrigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 - 0,4 mm). Geprüft nach AgBB.  
Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:0,3

*Die frische Kratzspachtelung ist lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPOX® W 453 2K-EP-Verlaufbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y251 + Ausgleichsspachtelung für Gussasphalt.

**49Y251A + Kratzspachtelung PU 0,5-2 mm**

Herstellen einer porenfreien Oberfläche mit einem 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (0,1 - 0,4 mm)  
Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1: ca. 0,5  
Geprüft nach AgBB.

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y261 + Kunstharzmörtel

**49Y261A + Kunstharzmörtel EP > 5 mm**

Aufbringen einer Haftbrücke mit Epoxidharzbindemittel und Auffüttern auf die noch frische Haftbrücke mit einem 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Mörtelfüllstoff geeigneter Sieblinie (z.B. FÜLLSTOFF 462).

Nach Erhärtung des Epoxidharzmörtels ist die Oberfläche ab einem Mischverhältnis 1:6-10

*Bei Überschreiten der max. Überarbeitungszeit (24 Std/20° C) ist die frische Grundierung lose mit max. 1 kg/m<sup>2</sup> feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.*

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y271 + Schleifen

**49Y271A + Schleifen Kratzgrundierung**

Überschleifen der abgesandeten Kratzgrundierung zur Entfernung von "Sandpusteln" udgl. incl. entstauben.

*Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y3 + Erdungsanschluss/Leitschicht (Avenarius-AGRO)**

Version: 2024-08

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

49Y301 + Leitbänder

**49Y301A + Kupferbänder selbstklebend**

Verlegen von selbstklebenden Kupferbändern nach Angaben des Beschichtungslieferanten.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboADD® 973 Kupferband**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y302 + Ableitpunkte

**49Y302A + Leitset**

Setzen von Ableitpunkten nach Angaben des Beschichtungslieferanten.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboADD® 975 Leitset**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y305 + Leitschicht EP WHG

**49Y305A + Leitschicht EP WHG**

Aufbringen einer Leitschicht mit wässrigen 2-Komponenten Epoxidharzmaterial geprüft nach WHG.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPOX® W 5022 WHG 2K-EP-Leitschicht**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y4 + Beschichtungen (Avenarius-AGRO)**

Version: 2024-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

49Y401 + Beschichtung Beton.

**49Y401B + Verlaufbeschichtung EP Standard / glatt**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff (DisboADD 941) 1:0,5

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 475 E.MI PLUS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y402 + Beschichtung Beton.

**49Y402A + Beschichtung EP Standard rutschhemmend**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) im Multilayerverfahren in der gewünschten Rutschhemmklasse.

Aufbringen von Epoxidharzbindemittel, abstreuen im Überschuss mit Quarzsand 0,3 - 0,8 mm bzw. 0,7 -1,2 mm, absaugen des nicht gebundenen Sandes nach Harzerhärtung und nochmaliges Überrollen mit Epoxidharzbindemittel.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y403 + Beschichtung Beton.

**49Y403A + Verlaufbeschichtung EP emissionsminimiert glatt**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 -3 mm. Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff DisboADD 941 1:0,5

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 475 E.MI PLUS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y405 + Beschichtung Beton.

**49Y405A + Verlaufbeschichtung EP Standard AS**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 - 2 mm.

Elektrisch ableitfähig gem. DIN EN 1081 u. DIN EN 61340-5-1.

Ableitwiderstand:  $10^4 - 10^6 \Omega$

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 495 AS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y406 + Beschichtung Beton.

**49Y406A + Beschichtung EP Standard AS rutschhemmend**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) in der gewünschten Rutschhemmklasse.

Elektrisch ableitfähig gem. DIN EN 1081 u. DIN EN 61340-5-1.

Ableitwiderstand:  $10^4 - 10^6 \Omega$

Aufbringen von elektrisch ableitfähigem Epoxidharzbindemittel, abstreuen im Überschuss mit feuergetrocknetem SILICIUMCARBID 0,5 - 1 mm, absaugen des nicht gebundenen Einstreumaterials nach Harzerhärtung und nochmaliges Überrollen mit Epoxidharzbindemittel.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 495 AS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y407 + Beschichtung Beton.

**49Y407A + Beschichtung EP AS rutschhemmend**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) in einer Schichtstärke von 0,6 mm. Elektrisch ableitfähig gem. DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-5-1; DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden und Walkingtest). Geprüft nach AgBB.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 467 2K-EP-Hartkornschicht**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y408 + Beschichtung Beton.**

**49Y408A + Beschichtung EP ESD glatt**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 - 2 mm.

Elektrisch ableitfähig (ESD) gem. DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-5-1; DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden und Walkingtest). VDE 0100-410/T610

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 498 ESD 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y409 + Beschichtung Beton.**

**49Y409A + Rollbeschichtung EP lösemittelfrei ESD glatt/strukturiert**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) im Rollverfahren.

Für eine strukturierte Oberfläche ist ein Zusatz von ca. 2 % Stellmittel T. erforderlich.

Elektrisch ableitfähig (ESD) gem. DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-5-1; DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden und Walkingtest). VDE 0100-410/T610

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 498 ESD 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y410 + Beschichtung Beton.**

**49Y410A + Verlaufsbeschichtung E.MI, EP ESD glatt**

Besonders emissionsminimierte (E.MI), pigmentierte, ableitfähige  
2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung. Geeignet zum Schutz elektronischer Bauteile (ESD).

Anforderungen an das Produkt:

- emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Elektrostatisch leitfähig nach DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-5-1,
- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-4 (Mensch-Schuh-Boden und Walking-Test) auch bei niedriger Luftfeuchtigkeit

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch: 700 g/m<sup>2</sup>

Fabrikat: **DisboFLOOR® 498 ESD E.MI Plus**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y410B + Strukturbeschichtung E.MI, EP ESD**

Besonders emissionsminimierte (E.MI), pigmentierte, ableitfähige  
2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung. Geeignet zum Schutz elektronischer Bauteile (ESD).

Anforderungen an das Produkt:

- emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Elektrostatisch leitfähig nach DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-5-1,
- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-4 (Mensch-Schuh-Boden und Walking-Test) auch bei niedriger Luftfeuchtigkeit

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch: 700 g/m<sup>2</sup> Harz + 14 g/m<sup>2</sup> Stellmittel

Fabrikat: **DisboFLOOR® 498 ESD E.MI Plus**

mit Zugabe von: **DisboADD® 952 Stellmittel**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y410C + Rollbeschichtung E.MI, EP ESD**

Besonders emissionsminimierte (E.MI), pigmentierte, durch Zugabe von Stellmittel strukturierte,  
ableitfähige 2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung. Geeignet zum Schutz elektronischer Bauteile  
(ESD).

Anforderungen an das Produkt:

- emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Elektrostatisch leitfähig nach DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-5-1,
- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-4 (Mensch-Schuh-Boden und Walking-Test) auch bei niedriger Luftfeuchtigkeit

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch: 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Fabrikat: **DisboFLOOR® 498 ESD E.MI Plus**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y413 + Beschichtung Beton.

**49Y413A + Rollbeschichtung EP lösemittelfrei strukturiert**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen thixotropierten 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (EP).  
Das Material wird aufgerakelt und mit einer Strukturwalze nachgerollt.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 475 THIX 2K-EP-Strukturbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y414 + Beschichtung Beton.

**49Y414A + Beschichtung PU lösemittelfrei emissionsminimiert glatt**

Beschichten (PU lösemittelfrei emissionsminimiert glatt) von Betonflächen (Balkon, Terrassen, Laubengang) mit einem vergilbungsstabilen lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel in einer Schichtstärke von 2-4 mm aufgebracht. Geprüft nach AgBB.

Trittschallverbesserung:

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® 305 2K-PU-Balkonbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y418 + Beschichtung Beton und Zementestrich.

**49Y418A + Beschichtung Wässrig / rutschmindernd**

Wässrige, strukturierte, 2K-Epoxidharzbeschichtung, diffusionsfähig, gut chemikalienbeständig, strukturiert, rutschmindernd, seidenglänzend, pigmentiert.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information Verbrauch: 0,6 kg/m<sup>2</sup>

Fabrikat: **DisboPOX® W 468 THIX 2K-EP-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y418B + Beschichtung Wässrig / rutschmindernd R11**

Wässrige, strukturierte, 2K-Epoxidharz Schlussbeschichtung, diffusionsfähig, gut chemikalienbeständig, strukturiert, rutschmindernd (R11), unter Beimischung von 10 Gew.-% Quarzsand der Körnung 0,1 - 0,4 mm. seidenglänzend, pigmentiert.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information

Fabrikat: **DisboPOX® W 468 THIX 2K-EP-Versiegelung**  
Verbrauch: Verbrauch: 0,5 kg/m<sup>2</sup>

mit **DisboADD® 942 Quarzsandmischung**  
Verbrauch: 0,05 kg/m<sup>2</sup>

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y420 + Beschichtung Gewässerschutz (Beton).**

**49Y420A + Beschichtung EP lösemittelfrei WHG glatt**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 -2 mm.

Chemikalienbeständig (DIN 53168). Zugelassen für LAU- und HBV-Anlagen gem. WHG Zulassungsnummer

Vorgeschriebene Schichtstärke: [ ] mm

Farbton: [ ]

Materialverbrauch: [ ]

Fabrikat: **DisboXID® 5044 WHG 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y421 + Beschichtung Gewässerschutz (Beton).**

**49Y421A + Beschichtung EP lösemittelfrei WHG rutschhemmend**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 -2 mm. Nach Harzerhärtung aufbringen von Epoxidharzbindemittel als Trägerschicht für das Abstreumaterial.

Abstreuen im Überschuss mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm bzw. 0,7 - 1,2 mm.

Nach Harzerhärtung absaugen des nicht gebundenen Einstreumaterials. Überrollen mit Epoxidharzbindemittel. Chemikalienbeständig (DIN 53168).

Zugelassen für LAU- und HBV-Anlagen gem. WHG Zulassungsnummer

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 5044 WHG 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y422 + Beschichtung Gewässerschutz (Beton).

**49Y422A + Beschichtung EP lösemittelfrei WHG AS glatt**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 -2 mm. Elektrisch ableitfähig gem. DIN EN 1081 u. DIN EN 61340-4-1.

Ableitwiderstand: 10<sup>4</sup> - 10<sup>6</sup> Ω

Chemikalienbeständig (DIN 53168). Zugelassen für LAU- und HBV-Anlagen gem. WHG Zulassungsnummer

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 5033 WHG AS 2K-EP-Verlaufbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y423 + Beschichtung Gewässerschutz (Beton).

**49Y423A + Beschichtung EP lösemittelfrei WHG AS rutschhemmend**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 -2 mm. Nach Harzerhärtung aufbringen von Leitschicht und Ableitpunkte/Ableitfahnen entsprechend Pos.3. Nach Erhärtung der Leitschicht aufbringen von Epoxidharzbindemittel als Trägerschicht für das Abstreumaterial.

Abstreuen im Überschuss mit feuergetrocknetem SILICIUMCARBID 0,5 - 1 mm. Nach Harzerhärtung absaugen des nicht gebundenen Einstreumaterials. Überrollen mit Epoxidharzbindemittel.

Elektrisch ableitfähig gem. DIN EN 1081 u. DIN EN 61340-5-1.

Ableitwiderstand: 10<sup>4</sup> - 10<sup>6</sup> Ω

Chemikalienbeständig (DIN 53168). Zugelassen für LAU- und HBV-Anlagen gem. WHG Zulassungsnummer

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 5033 WHG AS 2K-EP-Verlaufbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y430 + Beschichtung diffusionsoffen (Beton/Magnesit/Duralit/Anhydrit)

**49Y430A + Beschichtung EP wässrig glatt**

Beschichten von Betonflächen bzw. magnesium- oder gipsgebundene Untergründe mit einem wässrigen, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 - 3 mm. Geprüft nach AgBB. Magnesit/Duralit/Anhydritböden **müssen** gegen rückwärtige Durchfeuchtung abgedichtet sein.

Vorgeschriebene Schichtstärke:

Farbton:

μ H<sub>2</sub>O

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPOX® W 453 2K-EP-Verlaufbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y431 + Beschichtung diffusionsoffen (Beton/Magnesit/Duralit/Anhydrit)

**49Y431A + Beschichtung EP wässrig rutschhemmend**

Beschichten von Betonflächen bzw. magnesium- oder gipsgebundene Untergründe mit einem wässrigen, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzmörtel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 - 3 mm. Geprüft nach AgBB. Magnesit/Duralit/Anhydritböden **müssen** gegen rückwärtige Durchfeuchtung abgedichtet sein. Abstreuen im Überschuss mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 -0,8 mm bzw. 0,7 - 1,2 mm. Nach Harzerhärtung absaugen des nicht gebundenen Einstreumaterials und versiegeln gemäß gesonderter Position.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

μ H<sub>2</sub>O

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPOX® W 453 2K-EP-Verlaufbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y432 + Beschichtung diffusionsoffen (Beton/Magnesit/Duralit/Anhydrit)

**49Y432A + Beschichtung EP wässrig AS glatt**

Beschichten von Betonflächen bzw. magnesium- oder gipsgebundene Untergründe mit einem wässrigen, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel (EP) in einer Schichtstärke von 1,5 - 2 mm. Geprüft nach AgBB. Magnesit/Duralit/Anhydritböden **müssen** gegen rückwärtige Durchfeuchtung abgedichtet sein. Elektrisch ableitfähig gem. DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-5-1, DIN EN 61340-4-5 (Walkingtest)

VDE 0100-410/T610 (in Verbindung mit DISBON 974 ESD-BOX)

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

$\mu$  H<sub>2</sub>O

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPOX® W 454 AS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y434 + Beschichtung diffusionsoffen (Beton/Magnesit/Duralit/Anhydrit)

**49Y434A + Beschichtung PU trittschalldämmend lösemittelfrei glatt**

Beschichten von Magnesit/Duralit/Anhydritböden mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel (PU) in einer Schichtstärke von 2 -4 mm. Geprüft nach AgBB.

Magnesit/Duralit/Anhydritböden **müssen** gegen rückwärtige Durchfeuchtung abgedichtet sein.

Trittschallverbesserung:

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y440 + Beschichtung Beton und Gussasphalt.

**49Y440A + Beschichtung PU lösemittelfrei glatt**

Beschichten von Beton- bzw. Gussasphaltflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel (PU) in einer Schichtstärke von 1,5 - 3 mm.

Geprüft nach AgBB.

Mischungsverhältnis: Bindemittel zu Füllstoff 1:0,5

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y441 + Beschichtung Beton und Gussasphalt.

**49Y441A + Beschichtung PU lösemittelfrei rutschhemmend**

Beschichten von Beton- bzw. Gussasphaltflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel (PU) in der gewünschten Rutschhemmklasse. Aufbringen von Polyurethanharzbindemittel, abstreuen im

Überschuss mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm bzw. 0,7 - 1,2 mm, absaugen des nicht gebundenen Sandes nach Harzerhärtung und nochmaliges Überrollen mit Polyurethanharzbindemittel. Geprüft nach AgBB.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® 374 2K-PU-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y442 + Beschichtung Beton und Gussasphalt.

**49Y442A + Beschichtung PU lösemittelfrei AS glatt**

Beschichten von Beton- bzw. Gussasphaltflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel (PU) in einer Schichtstärke von 1,5 - 2 mm.

Elektrisch ableitfähig gem. DIN EN 1081 u. DIN EN 61340-5-1.

Ableitwiderstand:  $10^4 - 10^6 \Omega$

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 374 AS 2K-PU-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y443 + Beschichtung Beton und Gussasphalt.

**49Y443A + Beschichtung PU lösemittelfrei AS rutschhemmend**

Beschichten von Beton- bzw. Gussasphaltflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel in der gewünschten Rutschhemmklasse. Aufbringen von elektrisch ableitfähigem Polyurethanharzbindemittel (PU), abstreuen im Überschuss mit feuergetrocknetem SILICIUMCARBID 0,5 - 1 mm, absaugen des nicht gebundenen Einstreumaterials nach Harzerhärtung und nochmaliges Überrollen mit elektrisch ableitfähigem Polyurethanharzbindemittel.

Elektrisch ableitfähig gem. DIN EN 1081 u. DIN EN 61340-5-1.

Ableitwiderstand:  $10^4 - 10^6 \Omega$

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Farbton:

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 374 AS 2K-PU-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y445 + Beschichtung Beton und Gussasphalt.

**49Y445A + Beschichtung PU trittschalld. lösemittelfrei UV-Stabil glatt**

Beschichten von Beton- bzw. Gussasphaltflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel (PU) in einer Schichtstärke von 2 - 4 mm.  
Geprüft nach AgBB.

Trittschallverbesserung:   
Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm  
Farbton:   
Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® 385 2K-PU-Beschichtung Premium**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y448 + Beschichtung Beton und Gussasphalt.

**49Y448A + Beschichtung PA lösemittelfrei EMI rutschhemmend**

Beschichten von Beton- bzw. Gussasphaltflächen mit einem lösemittelfreien, 2-Komponenten Polyasparticsbindemittel (PA), UV-stabil.  
Abstreuen der noch frischen Schicht mit Füllstoff 0,3 – 0,8 mm, absaugen des nicht gebundenen Sandes nach Harzerhärtung und nochmaliges Überrollen mit Polyasparticsbindemittel.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Rutschhemmklasse: R11 V4  
Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 326 RAPID 2K-Polyaspartic-Beschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y448B + Beschichtung PA lösemittelfrei EMI strukturiert**

Beschichten von Beton- bzw. Gussasphaltflächen mit einem lösemittelfreien, 2-Komponenten Polyasparticsbindemittel (PA), UV-stabil.  
In einem zweiten Arbeitsgang das Material mit Füllstoff 1:0,75 (2 GT Füllstoff 0,3-0,8 mm + 1 GT Füllstoff 0,7-1,2 mm) abziehen über Korn und nachrollen mit kurzfloriger lösemittelbeständiger Walze

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Rutschhemmklasse: R10  
Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 326 RAPID 2K-Polyaspartic-Beschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y450 + Farbchips

**49Y450A + Farbchips einfarbig PVA 2 - 4 mm**

Farbton/Farbtöne:   
Abdeckungsgrad:  %  
Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y450B + Farbchips einfarbig 1 - 2 mm PVC**

Auch für außen geeignet.  
Farbton/Farbtöne:   
Abdeckungsgrad:  %  
Durchmesser:   
Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboADD® 8255 Farbchips**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y451 + Farbchips**

**49Y451A + Farbchips Mischung 1 mm**

Farbton lt. Farbkarte:   
Abdeckungsgrad:  %  
Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboADD® 957 Farbchipsmischung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y452 + Farbchips**

**49Y452A + Farbchips Metallic 1 - 2 mm**

Farbchips Metallic nur in Kombination mit PVA- oder PVC-Chips anzuwenden  
Farbton: Glimmer Gold bzw. Glimmer Silber

Abdeckungsgrad:  %  
Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboADD® 948 Farbchips 2 - 4 mm**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y453 + Abdichtung Beton

**49Y453A + Beschichtung PU lösemittelfrei**

Abdichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreiem 2K-Polyurethanharzbindemittel Geprüft nach DIN 18531-5

Reissdehnung > 500%

Materialverbrauch: 2,4 kg/m<sup>2</sup>

Fabrikat: **DisboFLOOR® 304 2K-PU-Abdichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y454 + Farbsand

**49Y454A + Farbsand (Colorquarz 0,4 – 0,8 mm)**

Abstreuen von frischen Beschichtungen mit Colorquarzmischung

Farbton: lt. Farbkarte

Abdeckungsgrad: ..... %

Materialverbrauch: .....

Fabrikat: **DisboADD® 984 Quarzsandmischung, Farbig 0,4 - 0,8 mm**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y460 + Aufzahlung für die Beschichtung der Hochzüge.

**49Y460A + Az f. Beschichtung der Hochzüge**

Höhe: ..... cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

49Y461 + Aufzahlung für die Anarbeitung an Schlitzrinnen incl. dichter Anbindung.

**49Y461A + Az f. Anarbeiten an Schlitzrinnen incl. dichter Anbindung**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

49Y462 + Aufzahlung für die Beschichtung der Hohlkehlen und Hohlkehlprofile.

**49Y462A + Az f. Beschichten Hohlkehlen/Hohlkehlprofil**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

49Y463 + Aufzahlung für die Anarbeitung an Gullys incl. dichter Einbindung.

<b>49Y463A</b>	+ <b>Az f. Anarbeitung an Gullys</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
49Y464	+ Aufzahlung für Beschichtung in 2 Farbtönen.	
<b>49Y464A</b>	+ <b>Az f. Beschichtung 2-färbig</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
49Y465	+ Aufzahlung für Beschichtung in Sonderfarbtönen.	
<b>49Y465A</b>	+ <b>Az f. Beschichtung Sondertöne</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
49Y466	+ Aufzahlung für Anarbeiten an Abschlusschiene incl. Versetzen der Schienen mit Epoxidharzkleber	
<b>49Y466A</b>	+ <b>Az f. Anarbeit Abschlusschiene</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
49Y467	+ Aufzahlung für eine 2. Grundierung gemäß Pos.	
<b>49Y467A</b>	+ <b>Az f. eine 2. Grundierung</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
49Y470	+ Parkhausbeschichtung (Beton)	
<b>49Y470A</b>	+ <b>Zwischenbeschichtung EP Parkhaus OS 8</b>	Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (DISBOADD 942 Quarzsandmischung 0,1 - 0,3 mm). Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:1 <i>Die noch frische Beschichtung ist mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm im Überschuss abzusanden. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.</i> Materialverbrauch: <input style="width: 100px;" type="text"/>
	Fabrikat: <b>DisboXID® 462 2K-EP-Grundierung</b> Hersteller: <b>Avenarius-Agro GmbH</b> oder Gleichwertiges. Angeboten wird: (.....)	
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....	
<b>49Y470B</b>	+ <b>Zwischenbeschichtung 2K-EP Parkhaus OS 8</b>	Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel mit Quarzsandzugabe (DISBOADD 941 Quarzsandmischung 0,06 - 0,3 mm). Mischungsverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:0,5 <i>Die noch frische Beschichtung ist mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm im Überschuss abzusanden. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.</i>

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 461 2K-EP-Grundierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y471 + Parkhausbeschichtung (Beton)

49Y471A + **Zwischenbeschichtung PU Parkhaus OS 11a**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 921 PHS-Zwischenschicht**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y471B + **Zwischenbeschichtung PU Parkhaus OS 10**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 921 PHS-Zwischenschicht**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y472 + Parkhausbeschichtung (Beton)

49Y472A + **Zwischenbeschichtung PU Parkhaus OS 11b**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel.

Mischverhältnis Bindemittel zu Füllstoff 1:0,2 (**DisboADD 942** oder **Füllstoff 0,1 -0,3 mm**)

Die noch frische Beschichtung ist mit **DisboADD 943** oder **feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm** im Überschuss abzusanden.

Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 921 PHS-Zwischenschicht**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y474 + Parkhausbeschichtung (Beton)

**49Y474A + Verschleißbeschichtung PU Parkhaus OS11a**

Beschichten von Betonflächen mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Polyurethanharzbindemittel in einer Schichtstärke von 1,5 – 3 mm.

Die noch frische Beschichtung ist mit mit **DisboADD 943** oder **feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm** im Überschuss abzusanden. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.

Vorgeschriebene Schichtstärke:  mm

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 912 PHS-Verschleißschicht**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y476 + Abstreuerung

**49Y476A + Abstreuerung mit Colorquarz**

Abstreuen der noch frischen Beschichtung mit Colorquarz im Überschuss. Der nicht gebundene Quarzsand ist nach Harzerhärtung abzusaugen.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboADD® 984 Quarzsandmischung, Farbig 0,4 - 0,8 mm**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y5 + Versiegelung (Avenarius-AGRO)**

Version: 2024-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in Weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder

Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

49Y501 + Versiegelung transparent.

**49Y501A + Versiegelung EP lösemittelfrei EMI transparent glänzend**

Versiegelung mit lösemittelfreiem Epoxidharzbindemittel, geeignet für harte Epoxidharzböden. Geprüft nach AgBB.

Glänzend, vergilbungsarm.

Fabrikat: **DisboXID® 422 2K-EP-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y503 + Versiegelung transparent.

**49Y503A + Versiegelung PU wässrig EMI transparent matt**

Versiegelung mit wässrigem Polyurethanharzbindemittel, geeignet für harte und zähnharte Epoxid- und Polyurethanharzböden.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

*Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.*

Matt, vergilbungsarm.

Optional Zugabe von Mikrovollglaskugeln (DISBOADD 947 GLASPERLEN) zur Erzielung einer rutschhemmenden Oberfläche.

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® W 458 2K-PU-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y503B + Versiegelung PU wässrig EMI transparent seidenmatt**

Versiegelung mit wässrigem Polyurethanharzbindemittel, geeignet für harte und zähnharte Epoxid- und Polyurethanharzböden.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

seidenglänzend, vergilbungsarm.

Optional Zugabe von Mikrovollglaskugeln (DISBOADD 947 GLASPERLEN) zur Erzielung einer rutschhemmenden Oberfläche.

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® W 357 2K-PU Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y504 + Versiegelung transparent.**

**49Y504A + Versiegelung PU lösemittelhaltig transparent seidenmatt**

Versiegelung mit lösemittelhaltigem Polyurethanharzbindemittel, geeignet für starre sowie zähnharte bis elastische Epoxid- und Polyurethanharzböden.  
Matt, vergilbungsarm.

Optional Zugabe von Mikrovollglaskugeln (DISBOADD 947 GLASPERLEN) zur Erzielung einer rutschhemmenden Oberfläche.

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR® 309 2K-PU-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y505 + Versiegelung transparent.**

**49Y505A + Versiegelung PU lösemittelhaltig transparent glänzend**

Versiegelung mit lösemittelhaltigem Polyurethanharzbindemittel, geeignet für elastische Polyurethanharzböden im Außenbereich.  
Matt, vergilbungsarm.

Optional Zugabe von Mikrovollglaskugeln (DISBOADD 947 GLASPERLEN) zur Erzielung einer rutschhemmenden Oberfläche.

Rutschhemmklasse:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboTHAN® 446 1K-PU-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y506 + Versiegelung pigmentiert.**

**49Y506A + Versiegelung EP lösemittelfrei transparent glänzend**

Versiegeln von Colorquarzböden mit transparenten lösemittelfreien 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel,

Glänzend, vergilbungsarm, Geprüft nach AgBB.

Materialverbrauch: \_\_\_\_\_

Fabrikat: **DisboXID® 489 2K-EP-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y507 + Versiegelung pigmentiert.**

**49Y507A + Versiegelung PU pigmentiert wässrig**

Versiegeln mit wässrigem Polyurethanharzbindemittel, geeignet für Epoxid- und Polyurethanharzböden. Matt, vergilbungsarm.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

*Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.*

Die Versiegelung ist in 2 Arbeitsgängen zu applizieren.

Optional Zugabe von Mikrovollglaskugeln (DisboADD 947 Glasperlen) zur Erzielung einer rutschhemmenden Oberfläche.

Rutschhemmklasse: \_\_\_\_\_

Materialverbrauch: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

Fabrikat: **DisboPUR® W 459 2K-PU-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y508 + Versiegelung pigmentiert.**

**49Y508A + Versiegelung EP dampfdiffusionsoffen glänzend**

Versiegeln von Betonböden mit einem wässrigen, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandfähigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel in 1-2 Arbeitsgängen.

Farbton: \_\_\_\_\_

Materialverbrauch: \_\_\_\_\_

Fabrikat: **DisboPOX 892 WEP - Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y508B + Versiegelung 2K-EP dampfdiffusionsoffen glänzend**

Versiegeln von Betonböden mit einem wässrigen, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandfähigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel in 1-2 Arbeitsgängen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y509 + Versiegelung pigmentiert.

**49Y509A + Versiegelung EP dampfdiffusionsoffen seidenmatt**

Versiegeln von Betonböden mit einem wässrigen, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen 2-Komponenten Epoxidharzbindemittel in 1-2 Arbeitsgängen.

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y510 + Versiegelung pigmentiert.

**49Y510A + Versiegelung EP-elastifiziert Parkhaus**

Versiegelung mit lösemittelfreiem, elastifiziertem Epoxidharzbindemittel, Deckversiegelung für Parkhausbeschichtungen nach System TL OS 8, 11a, 11b, 13.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID 926 PHS 2K-EP-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y510B + Versiegelung EP Parkhaus**

Versiegelung mit lösemittelfreiem Epoxidharzbindemittel, Deckversiegelung für Parkhausbeschichtungen nach System TL OS 8.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 475 OS 2K-EP-Deckversiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y511 + Versiegelung pigmentiert.

**49Y511A + Versiegelung AC dampfdiffusionsoffen glänzend**

Versiegeln von Betonböden mit einem wässrigen, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen Acrylharzbindemittel in 1-2 Arbeitsgängen.

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **Disbon 400 1K-Acryl-Bodenfarbe**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y511B + Versiegelung AC dampfdiffusionsoffen glänzend.**

Versiegeln von Betonböden mit einem wässrigen, pigmentierten, mechanisch u. chemisch widerstandsfähigen Acrylharzbindemittel in 1-2 Arbeitsgängen.

Farbton:

Materialverbrauch:

*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Fabrikat: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y512 + Versiegelung pigmentiert.

**49Y512A + Versiegelung E.MI, ESD seidenmatt**

Versiegeln mit emissionsminimierte (E.MI), pigmentierte, ableitfähige 2K-Polyurethanharz-Versiegelung für leichte bis mittlere Belastung. Geeignet zum Schutz elektronischer Bauteile (ESD).

Anforderungen an das Produkt:

- nahezu geruchsfrei
- gute UV-beständigkeit
- emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
- wasserdampfdiffusionsfähig
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Elektrostatisch leitfähig nach DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-5-1,
- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-4 (Mensch-Schuh-Boden und Walking-Test)
- Brandverhalten Bfl-s1
- Glanzgrad: Seidenmatt

Farbton:

Materialverbrauch: 0,18 kg/m<sup>2</sup>

Fabrikat: **DisboFLOOR® W 398 ESD E.MI PLUS 2K-PUVersiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y512B + Versiegelung E.MI, ESD Rutschhemmend R9**

Versiegeln mit emissionsminimierte (E.MI), pigmentierte, ableitfähige  
2K-Polyurethanharz-Versiegelung für leichte bis mittlere Belastung. Geeignet zum Schutz  
elektronischer Bauteile (ESD).

Anforderungen an das Produkt:

- nahezu geruchsfrei
- gute UV-beständigkeit
- emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
- wasserdampfdiffusionsfähig
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Elektrostatisch leitfähig nach DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-5-1,
- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-4 (Mensch-Schuh-Boden und Walking-Test)
- Brandverhalten Bfl-s1
- Glanzgrad: Seidenmatt
- Geprüfte Rutschhemmklasse R9 gemäß Zertifikat Nr. 5080Z03.1 vom 07.07.2023
- Gleitreibungskoeffizient  $\mu$  nach DIN EN 16165 Gleiter Gummi trocken 0,45; Gleiter Gummi nass: 0,54, Mischgleiter: 0,47

Farbton:

Materialverbrauch: 0,14 kg/m<sup>2</sup> Harz, 0,0014 g/m<sup>2</sup> Slidestop

Fabrikat: **DisboFLOOR® W 398 ESD E.MI PLUS 2K-PU-Versiegelung** mit  
**DisboADD® 947 Glasperlen**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y512C + Versiegelung E.MI, ESD Rutschhemmend R10**

Versiegeln mit emissionsminimierte (E.MI), pigmentierte, ableitfähige  
2K-Polyurethanharz-Versiegelung für leichte bis mittlere Belastung. Geeignet zum Schutz  
elektronischer Bauteile (ESD).

Anforderungen an das Produkt:

- nahezu geruchsfrei
- gute UV-beständigkeit
- emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
- wasserdampfdiffusionsfähig
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Elektrostatisch leitfähig nach DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-5-1,
- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-4 (Mensch-Schuh-Boden und Walking-Test)
- Brandverhalten Bfl-s1
- Glanzgrad: Seidenmatt
- Geprüfte Rutschhemmklasse R10 gemäß Zertifikat Nr. 5080Z04.1 vom 07.07.2023
- Gleitreibungskoeffizient  $\mu$  nach DIN EN 16165 Gleiter Gummi trocken 0,62; Gleiter Gummi nass: 0,54, Mischgleiter: 0,53

Farbton:

Materialverbrauch: 0,14 kg/m<sup>2</sup> Harz, 0,0042 g/m<sup>2</sup> Slidestop

Fabrikat: **DisboFLOOR® W 398 ESD E.MI PLUS 2K-PU-Versiegelung** mit  
**DisboADD® 947 Glasperlen**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y513 + Versiegelung pigmentiert.

**49Y513A + Versiegelung PU Parkhaus**

Versiegelung mit lösemittelhaltigem, elastifiziertem Polyurethanharzbindemittel, UV-stabil.  
Deckversiegelung für Parkhausbeschichtungen nach System TL OS 11a.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPUR 924 PHS 2K-PU-Versiegelung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y515 + Versiegelung pigmentiert.

**49Y515A + Versiegelung EP pigmentiert lösemittelhaltig**

Versiegelung mit mechanisch und chemisch belastbarem lösemittelhaltigem,  
Epoxidharzbindemittel in 2 Arbeitsgängen.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **Agropox 240 thix**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y516 + Versiegelung pigmentiert.

**49Y516A + Versiegelung PA lösemittelfrei pigmentiert EMI glänzend**

Versiegelung mit lösemittelfreiem 2-Komponenten Polyasparticsbindemittel, UV-Stabil.  
*Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)*

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboPur A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y518 + Versiegelung pigmentiert

**49Y518A + Versiegelung EP Parkhaus.**

Versiegelung mit lösemittelfreiem Epoxidharzbindemittel.  
Deckversiegelung für Parkhausbeschichtungen nach System TL OS 8.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y520 + Versiegelung pigmentiert**

**49Y520A + Versiegelung EP WHG**

Versiegelung mit lösemittelfreiem Epoxidharzbindemittel.  
Deckversiegelung für WHG Systeme.

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboXID® 5044 WHG 2K-EP-Verlaufsbeschichtung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y6 + Markierung (Avenarius-AGRO)**

Version: 2024-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

49Y601 + Markierung Leitlinien

**49Y601A + Markierung Leitlinien**

Herstellen von Verkehrsleitlinien mit lösemittelhaltiger Polyurethanharz-Versiegelung.

Farbton:

Breite:  mm

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboTHAN® 885 2K-PU-Markierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y602 + Markierung Sonderformen

**49Y602A + Markierung Sonderformen**

Herstellen von Parkplatznummerierungen, Piktogrammen usw. mit lösemittelhaltiger Polyurethanharz-Versiegelung.

Farbton:

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboTHAN® 885 2K-PU-Markierung**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**49Y7 + Fugen (Avenarius-AGRO)**

Version: 2024-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

49Y701 + Schneiden von Scheinfugen

**49Y701A + Schneiden von Scheinfugen**

Die sanierten und verschlossenen Fugen sind auf eine konstante Breite und Tiefe nachzuschneiden. Schneiden mittels Fugenschneidgerät unter Verwendung von Diamantscheiben. Fugenbreite 5 mm, Fugentiefe 30 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

49Y702 + Verschließen von Scheinfugen

**49Y702A + Verschließen von Scheinfugen von 0-15mm**

Die geschnittenen und gereinigten Fugen von 0 bis 15 mm sind mit einer dauerelastischen Fugenmasse auf Polyurethanbasis zu verschließen.

ShoreHärte A

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboSEAL® 285 BODEN FUGE**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

49Y703 + Verschließen von Scheinfugen

**49Y703A + Verschließen von Scheinfugen von 15-40mm**

Die geschnittenen und gereinigten Fugen von 15 bis 40 mm sind mit einer dauerelastischen Fugenmasse auf Polyurethanbasis verschließen.

ShoreHärte A

Materialverbrauch:

Fabrikat: **DisboSEAL® 285 BODEN FUGE**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

49Y704 + Verschließen von Scheinfugen

**49Y704A + Verschließen von Scheinfugen färbig**

Die geschnittenen und gereinigten Fugen sind mit einer dauerelastischen Fugenmasse im Farbton der Bodenbeschichtung zu verschließen.

ShoreHärte A

Farbton: [REDACTED]

Materialverbrauch: [REDACTED]

Fabrikat: **Disbon Dichtstoff**

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH** oder Gleichwertiges.  
Angeboten wird: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**49Y8 + Pflege (Avenarius-AGRO)**

Version: 2018-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Wenn nicht anders angegeben sind alle Anstriche (Beschichtungen) in weiß oder in Pastellfarbtönen nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

49Y801 + Grundreinigung

**49Y801A + Grundreinigung**

Grundreinigung nach Herstellervorschrift.

Fabrikat:   
Hersteller:   
Materialverbrauch:   
Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y802 + Einpflege

**49Y802A + Pflegeversiegelung Standard**

Versiegelung der grundgereinigten Fläche mit Polymerpflegemittel, mind. 2-facher Auftrag bzw. nach Herstellervorschrift.  
Oberfläche matt od. glänzend.

Fabrikat:   
Hersteller:   
Materialverbrauch:   
Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

49Y803 + Einpflege

**49Y803A + Pflegeversiegelung AS**

Versiegelung der grundgereinigten Fläche mit elektrisch ableitfähigem Polymerpflegemittel, mind. 2-facher Auftrag bzw. nach Herstellervorschrift.  
Oberfläche matt

Fabrikat:   
Hersteller:   
Materialverbrauch:   
Angeboten wird: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten	2
10	Putz	43
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	110
23	Bauspenglerarbeiten	127
32	Konstruktiver Stahlbau	133
36	Holzbau	160
39	Trockenbauarbeiten	179
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	194
47	Tapetenarbeiten	422
48	Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.	437
49	Beschichtungen von Betonböden	585
	Schlussblatt	630

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
    Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
    Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“