

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 Geländenniveau) 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.

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 waagrechter 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:

Aufzahlungspositionen 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)

Schlitze 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

10B0 + Untergrundvorbehandlungen (BAUMIT)

Version: 2021-01

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

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).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

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

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen behalten wir uns das Recht vor, die Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen wie z.B. Beratungstätigkeiten, bauphysikalischen Berechnungen, Farbgestaltungen, Objektuntersuchungen, Gutachten in Rechnung zu stellen.

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).

10B001 + Untergrundvorbehandlung für gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT Grund, BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.

10B001A + Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit W b.3,2m

Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B001B** + **Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit W ü.3,2m**_____
- Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: _____
- Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B002** + **Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Wänden (IP W).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, Baumit SuperPrimer oder Gleichwertiges.
- 10B002A** + **Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit W b.3,2m**
- Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B002B** + **Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit W ü.3,2m**_____
- Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: _____
- Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B003** + **Untergrundvorbehandlung für Sanierputze innen auf Wänden (IP W).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.
- 10B003A** + **Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaumit W b.3,2m**
- Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B003B** + **Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaumit W ü.3,2m**_____
- Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: _____
- Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B004	+	Untergrundvorbereitung für Kalkputze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SinterFluid/Tonerdelösung oder Gleichwertiges.				
10B004A	+	Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit W b.3,2m Untergrundvorbereitung für Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
10B004B	+	Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit W ü.3,2m _____ Untergrundvorbereitung für Kalkputz innen auf Wänden: _____ Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
10B011	+	Untergrundvorbereitung für gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT Grund, BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.				
10B011A	+	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit D b.3,2m Untergrundvorbereitung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
10B011B	+	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit D ü.3,2m _____ Untergrundvorbereitung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: _____ Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
10B012	+	Untergrundvorbereitung für Kalkzement-Putze innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.				
10B012A	+	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaunit D b.3,2m Untergrundvorbereitung für Kalkzement-Putz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

- 10B012B** + **Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaunit D ü.3,2m**_____
- Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Decken: _____
- Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B013** + Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putze innen auf Decken (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.
- 10B013A** + **Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaunit D b.3,2m**
- Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B013B** + **Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaunit D ü.3,2m**_____
- Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Decken: _____
- Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B014** + Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT SinterFluid/Tonerdelösung oder Gleichwertiges.
- 10B014A** + **Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit D b.3,2m**
- Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B014B** + **Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit D ü.3,2m**_____
- Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: _____
- Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B021** + Untergrundvorbehandlung für Außenputze (AP).
z.B. BAUMIT VorSpritzer 4 mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT MultiPrimer, BAUMIT FungoFluid, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.

10B021A + Untergrundvorbeh.f.APbaunit

Untergrundvorbehandlung für Außenputze:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B023 + Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz (AP).

z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat; BAUMIT FungoFluid, BAUMIT SinterFluid/Tonerdelösung oder Gleichwertiges.

10B023A + Untergrundvorbeh.f.APbaunit Sanierputz

Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B1 + Innenputz IP auf Wänden W (BAUMIT)

Version: 2021-01

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Wänden innen: 1,5 cm

Nennputzdicke an Wänden innen bei Sanierputzen: 3 cm

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

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 oberen 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).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)

- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

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

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).

- 10B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 10B100D + **Oberfläche zu 10.B1 n.W.AG**
Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B1 wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Oberflächenausführung:
- 10B100E + **Putzgrund zu 10.B1**
Betrifft Position(en):
Putzgrund:
- 10B101 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B101A + Gipshaltiger IPbaunit W b.3,2m

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B101B + Gipshaltiger IPbaunit W Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B102 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B102A + Gipshaltiger IPbaunit W PGV b.3,2m

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B102B + Gipshaltiger IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B103 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und
Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B103A + Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B103B + Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B104 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B104A + Gipshaltiger IPbaunit W ü.3,2m: _____

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B104B + Gipshaltiger IPbaunit W Treppe ü.3,2m: _____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B105 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B105A + Gipshaltiger IPbaunit W PGV ü.3,2m: _____

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B105B + Gipshaltiger IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m: _____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B106 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B106A + **Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m:** _____

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B106B + **Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:** _____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B111 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

10B111A + **Kalkzement IPbaunit W b.3,2m**

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B111B + **Kalkzement IPbaunit W Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B112 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

10B112A + Kalkzement IPbaunit W PGV b.3,2m

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B112B + Kalkzement IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**10B113 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.**

z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

10B113A + Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B113B + Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**10B114 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.**

z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

10B114A + Kalkzement IPbaunit W ü.3,2m: _____

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B114B** + **Kalkzement IPbaunit W Treppe ü.3,2m:**_____
- Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
- Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B115** + **Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B115A** + **Kalkzement IPbaunit W PGV ü.3,2m:**_____
- Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B115B** + **Kalkzement IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m:**_____
- Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
- Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B116** + **Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).**
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B116A** + **Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m:**_____
- Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B116B** + **Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:**_____
- Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkzementputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B121 + Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.

Sanierputzmörtel N (normal):

Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.

- 10B121A + **Sanierputz N IPbaunit W b.3,2m**

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B121B + **Sanierputz N IPbaunit W Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B123 + Sanierputz leicht (L), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.

Sanierputzmörtel L (leicht):

Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.

- 10B123A + **Sanierputz L IPbaunit W b.3,2m**

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B123B + Sanierputz L IPbaunit W Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B125 + Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.

Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT Sanova Por, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.

Sanierputzmörtel N (normal):

Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.

10B125A + Sanierputz N IPbaunit PP W b.3,2m

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B125B + Sanierputz N IPbaunit PP W Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B127 + Sanierputz leicht (L), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP) und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.

Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.

Sanierputzmörtel L (leicht):

Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.

10B127A + Sanierputz L IPbaunit PP W b.3,2m

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B127B + Sanierputz L IPbaunit PP W Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B131 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B131A + Kalk-IPbaunit W b.3,2m

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B131B + Kalk-IPbaunit W Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B132 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B132A + Kalk-IPbaunit W PGV b.3,2m

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B132B + Kalk-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B133 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B133A + Kalk-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B133B + Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B134 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B134A + Kalk-IPbaunit W ü.3,2m: _____

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B134B + Kalk-IPbaunit W Treppe ü.3,2m: _____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B135 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B135A + **Kalk-IPbaunit W PGV ü.3,2m:** _____
Kalkputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B135B + **Kalk-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m:** _____
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,
einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Kalkputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B136 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und
Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B136A + **Kalk-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m:** _____
Kalkputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B136B + **Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:** _____
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,
einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Kalkputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B137 + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen
(PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.

10B137A + Dünnsch. Kalk-IPBaunit W PGM b.3,2m

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B137B + Dünnsch.Kalk-IPBaunit W PGM Treppe b.3,2m

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B138 + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUNIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.

10B138A + Dünnsch. Kalk-IPBaunit W ü.3,2m: _____

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B138B + Dünnsch. Kalk-IPBaunit W Treppe ü.3,2m: _____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B141 + Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Wandflächen innen (IP W), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.
z.B. BAUNIT GlättPutz, BAUNIT MPI 25, BAUNIT MPI 26, BAUNIT MPI 30, BAUNIT MPA 35, BAUNIT SpeedFill, BAUNIT Sanova S, BAUNIT Sanova L, BAUNIT Sanova MonoTrass, BAUNIT NHL MP, BAUNIT NHL Manu, BAUNIT NHL Thermo, BAUNIT KlimaPutz S, BAUNIT KlimaPutz W, BAUNITSpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

10B141A + Ausgleichsschicht IPbaunit W ü.10-20mm

Größte Gesamthöhe:

Ausgleich innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B141B + Ausgleichsschicht IPbaunit W ü.20-30mm

Größte Gesamthöhe:

Ausgleich innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B141C + Ausgleichsschicht IPbaunit W ü.30-40mm

Größte Gesamthöhe:

Ausgleich innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B141D + Ausgleichsschicht IPbaunit W ü.40-50mm

Größte Gesamthöhe:

Ausgleich innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B151 + Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.

10B151A + Az IPbaunit W f.Pfeiler

Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B151B + Az IPbaunit W f.Ebenheit erhöhte Anforderung

Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B151C + Az IPbaunit W f. Ichse unter 90 Grad

Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.

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

10B151D + Az IPbaunit W f. gekrümmte Wände und Pfeiler rund

Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmitteln.

Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B151E + Az IPbaunit W f. Bögen

Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.

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

10B151F + Az IPbaunit W f. Schablone Tür b. 4m²

Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m².

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

10B151M + Az IPbaunit W f. Mehrdicke

Für eine Mehrdicke je cm/m².

Betrifft Position(en):

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

10B151N + Az IPbaunit W f. eingelegte Armierung (Gips)

Für eine eingelegte BAUNIT Maschinenputzarmierung in gipshaltigen Putzen.

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

10B151O + Az IPbaunit W f. aufspachteltes Textilglasgitter (KZ)

Für ein aufspachteltes BAUNIT Textilglasgitter auf kalkzementhaltigen Putzen.

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

- 10B161 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B161A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B161B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W Treppe b.3,2m**
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B162 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B162A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B162B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m**
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B163 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

- 10B163A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B163B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m**
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B164 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.**
- 10B164A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W ü.3,2m _____**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B164B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W Treppe ü.3,2m _____**
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B165 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.**
- 10B165A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV ü.3,2m _____**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B165B** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m** _____
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B166** + **Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).**
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B166A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m** _____
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B166B** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m** _____
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B167** + **Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B167A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W b.3,2m** _____
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B167B** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W Treppe b.3,2m** _____
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B168 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B168A + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV b.3,2m**_____

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B168B + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m**_____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B169 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B169A + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m**_____

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B169B + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m**_____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B170 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B170A + Wärmed.Kalk-IPbaunit W ü.3,2m_____

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B170B + Wärmed.Kalk-IPbaunit W Treppe ü.3,2m_____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B171 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B171A + Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV ü.3,2m_____

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B171B + Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m_____

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B172 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

- 10B172A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B172B** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m**_____
- Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
- Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B191** + Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Latex, BAUMIT Divina Speed oder Gleichwertiges.
- 10B191A** + **Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion W**_____
- Endbeschichtung mit Innendispersion auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B193** + Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaColor, Baunit IonitColor, Baunit SanovaColor, BAUMIT BioKalkColor oder Gleichwertiges.
- 10B193A** + **Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen W**_____
- Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B194** + Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.
- 10B194A** + **Az Gipshaltiger Putz auf Wandheiz-/ Kühlsystem**
- Auftragen der Putzlage mit etwas zwei Drittel der vorgesehenen Putzdicke. Baunit MaschinenputzArmierung mit Überlappung an den Stößen einlegen und vollflächig eindrücken. Anschließend den restlichen Putz frisch in frisch bis zur vorgesehenen Dicke, jedoch mindestens 10mm und maximal 25mm über Rohrscheitel auftragen.
- Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung

BAUMIT MPI 26, BAUMIT GlättPutz

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B194B + Az Kalk-/ Zementhaltiger auf Wandheiz-/ Kühlsystem

Auftragen der ersten Putzlage bis ca. 5-7 mm über den Rohrscheitel, nach entsprechender Standzeit ausheizen. Spachtelung mit Baunit KlimaSpachtel bzw. Baunit KlimaGlätte aufziehen, Baunit TextilglasGitter mit 10 cm Überlappung eindrücken und anschließend erneutes überziehen und abglätten.

Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung

BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B194C + Az Gipshaltiger Putz auf Wandheiz-/ Kühlsystem f.Decken

Auftragen der ersten Putzlage bis ca. 5-7 mm über den Rohrscheitel, nach entsprechender Standzeit ausheizen. Spachtelung Baunit FinoFill bzw. Baunit IonitFino aufziehen, Baunit TextilglasGitter mit 10 cm Überlappung eindrücken und anschließend erneutes überziehen mit Spachtelmasse.

Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung

BAUMIT MPI 26, BAUMIT GlättPutz

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B2 + Innenputz IP auf Decken D (BAUMIT)

Version: 2021-01

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Decken innen: 1,5 cm

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Höhen:

Leistungen mit Höhen bis 3,2 m einerseits und Höhen über 3,2 m andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Bei Decken über 3,2 m wird die Summe der Teilflächen im angegebenen größeren Höhenbereich abgerechnet.

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzählungsposition verrechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzählungen:

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

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).

10B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B200D + Oberfläche zu 10.B2 n.W.AG

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B2 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B200E + Putzgrund zu 10.B2

Betrifft Position(en): _____

Putzgrund: _____

10B201 + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B201A + Gipshaltiger IPbaunit D b.3,2m

Gipshaltiger Putz innen auf Decken: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B202 + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B202A + Gipshaltiger IPbaunit D PGV b.3,2m

Gipshaltiger Putz innen auf Decken: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B204 + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B204A + Gipshaltiger IPbaunit D ü.3,2m: _____

Gipshaltiger Putz innen auf Decken: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B205 + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B205A + Gipshaltiger IPbaunit D PGV ü.3,2m: _____

Gipshaltiger Putz innen auf Decken: _____

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B211 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B211A + Kalkzement IPbaunit D b.3,2m**
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B212 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B212A + Kalkzement IPbaunit D PGV b.3,2m**
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B213 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und
Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B213A + Kalkzement IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m**
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B214 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B214A + Kalkzement IPbaunit D ü.3,2m: _____**
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B215 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

- 10B215A** + **Kalkzement IPbaumit D PGV ü.3,2m:** _____
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B216** + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B216A** + **Kalkzement IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m:** _____
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B221** + Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.

Kommentar:
Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.
Sanierputzmörtel N (normal):
Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.
- 10B221A** + **Sanierputz N IPbaumit D b.3,2m**
Sanierputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B223** + Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.

Kommentar:
Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.
Sanierputzmörtel L (leicht):
Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.

10B223A + Sanierputz L IPbaunit D b.3,2m

Sanierputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B225 + Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.

Sanierputzmörtel N (normal):

Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.

10B225A + Sanierputz N IPbaunit PP D b.3,2m

Sanierputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B227 + Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP) und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.

Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT Sanova Por, BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.

Sanierputzmörtel L (leicht):

Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.

10B227A + Sanierputz L IPbaunit PP D b.3,2m

Sanierputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B241 + Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Deckenflächen innen (IP D), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.

z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

10B241A + Ausgleichsschicht IPbaunit D ü.10-20mm

Größte Gesamthöhe:
Ausgleich innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B241B + Ausgleichsschicht IPbaunit D ü.20-30mm

Größte Gesamthöhe:
Ausgleich innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B241C + Ausgleichsschicht IPbaunit D ü.30-40mm

Größte Gesamthöhe:
Ausgleich innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B241D + Ausgleichsschicht IPbaunit D ü.40-50mm

Größte Gesamthöhe:
Ausgleich innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B251 + Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) für Erschwernisse.

10B251B + Az IPbaunit D f.Ebenheit erhöhte Anforderung

Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B251C + Az IPbaunit D f.Ichse unter 90 Grad

Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B251E + Az IPbaunit D f.Gewölbe**
Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftraggebers (z.B. Mehrflächen, die die lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen).
Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen):

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B251M + Az IPbaunit D f.Mehrdicke**
Für eine Mehrdicke je cm/m².
Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B251N + Az IPbaunit D f.eingelegte Armierung (Gips)**
Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung in gipshaltigen Putzen.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B251O + Az IPbaunit D f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)**
Für ein aufgespachteltes BAUMIT Textilglasgitter auf kalkzementhaltigen Putzen.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B261 + Kalkputz innen auf Decken (IP D).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B261A + Kalk NHL IPbaunit D b.3,2m**
Kalkputz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B262 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B262A + Kalk NHL IPbaunit D PGV b.3,2m**
Kalkputz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B263 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B263A + Kalk NHL IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m**
Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B264 + Kalkputz innen auf Decken (IP D).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B264A + Kalk NHL IPbaunit D ü.3,2m: _____**
Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B265 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B265A + Kalk NHL IPbaunit D PGV ü.3,2m: _____**
Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B266 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B266A + Kalk NHL IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m: _____**
Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B267 + Dünnschichtiger Innenputz auf Kalkbasis auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. Baunit KlimaDekor oder Gleichwertiges.

- 10B267A + Dünnsch.Kalk IPBaunit D PGV b.3,2m**
Dünnschichtiger Innenputz auf Kalkbasis auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B271 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B271A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B272 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B272A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B273 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B273A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B274 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

- 10B274A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D ü.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B275** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B275A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV ü.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B276** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B276A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B281** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B281A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit D b.3,2m**
- Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B282** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

- 10B282A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B283** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B283A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B284** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B284A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit D ü.3,2m** _____
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B285** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B285A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV ü.3,2m** _____
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B286** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

- 10B286A** + **Wärmed.Kalk-IPbauputze D PGV+TGG ü.3,2m** _____
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B287** + **Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbereitung (PVG).**
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.
- 10B287A** + **Dünnschicht.Kalk-IPbauputze D PGV b.3,2m**
Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B291** + **Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben.**
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Latex, BAUMIT Divina Speed oder Gleichwertiges.
- 10B291A** + **Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion D** _____
Endbeschichtung mit Innendispersion auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B293** + **Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben.**
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaColor, BAUMIT IonitColor, BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges.
- 10B293A** + **Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen D** _____
Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B3** + **Außenputz AP/Fassaden (BAUMIT)**
Version: 2022-04
Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):
- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
 - erhöhte Diffusionsoffenheit
 - schimmelhemmende Wirkung
 - thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Begriffe:

Putze an Fassaden werden Außenputze (AP) genannt.

Reibstruktur: Dünnpütze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzstruktur: Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird der Unterputz vorher aufgeraut.

Rillenstruktur: Dünnpütze, bei denen mit einem Rollkorn beim Strukturieren Rillen erzeugt werden (rund oder geradlinig).

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 2,5 cm

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden bei Sanierputzen: 3 cm

Farben:

Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思en, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Fassadenputz:

Aufzahlungen werden nicht je Arbeitsgang (Unterputz oder Unterputz mit Oberputz) getrennt, sondern nur 1 Mal, nach dem Ausmaß des fertigen Fassadenputzes, abgerechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Aufzählungen:

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

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).

- 10B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 10B300D + **Oberfläche zu 10.B3 Wahl AG**
Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B3 wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Oberflächenausführung:
- 10B300E + **Putzgrund zu 10.B3**
Betrifft Position(en):
Putzgrund:
- 10B300F + **Beschreibung der Fassade zu 10.B3**
Betrifft Position(en):
Beschreibung der Fassade:
Beilagen:
- 10B300G + **Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B3**
Betrifft Position(en):
Angaben zur geographischen Orientierung:
- 10B300H + **Sockel der Fassade zu 10.B3**
Betrifft Position(en):
Sockelausbildung:
Geländeanschluss:
- 10B301 + Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).

z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht ECO, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed oder Gleichwertiges.

10B301A + Kalkzement UP-APbaunit m.PGV

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B303 + Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage eines Textilglasgitter (TGG).

z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed oder Gleichwertiges.

10B303A + Kalkzement UP-APbaunit m.PGV+Spachtelung+TGG

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B307 + Endbeschichtung mit Kalkzement-Feinputz (FP-AP) für die die Ausführung als Oberputz, in Korndicke aufgebracht, Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.

z.B. BAUMIT UniPutz W oder Gleichwertiges.

10B307A + Kalkzement FP-APBaunit GK 1mm

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B308 + Kalk-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).

z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu oder Gleichwertiges.

10B308A + Kalk UP-APBaunit m.PGV

Kalkputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B309 + Kalk-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage eines Textilglasgitter (TGG).

z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

- 10B309A + Kalk UP-APBaunit m.PGV+Spachtelung+TGG**
Kalkputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B310 + Endbeschichtung mit Kalk-Feinputz (FP-AP) für die die Ausführung als Oberputz, in Korndicke aufgebracht.**
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUMIT NHL Fine (GK 1 mm), BAUMIT NHL SuperFino (GK 0,1 mm) oder Gleichwertiges.
- 10B310A + Kalk FP-APBaunit GK 1mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B310B + Kalk FP-APBaunit GK 0,1mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B311 + Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.**
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUMIT GranoporTop oder Gleichwertiges.
- 10B311A + Dünnputz baunit kunsth.Rillenstruktur GK2mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B311B + Dünnputz baunit kunsth.Rillenstruktur GK3mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B311C + Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur GK1,5mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B311D	+	Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B311E	+	Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B312	+	Endbeschichtung mit Silikat-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT SilikatTop oder Gleichwertiges.					
10B312A	+	Silikat-Dünnputz baunit Rillenstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B312B	+	Silikat-Dünnputz baunit Rillenstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B312C	+	Silikat-Dünnputz baunit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B312D	+	Silikat-Dünnputz baunit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B312E	+	Silikat-Dünnputz baunit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

10B313	+ Endbeschichtung mit Silikon-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT SilikonTop oder Gleichwertiges.				
10B313A	+ Silikon-Dünnputz baunit Rillenstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
10B313B	+ Silikon-Dünnputz baunit Rillenstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
10B313C	+ Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
10B313D	+ Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
10B313E	+ Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
10B314	+ Endbeschichtung mit verschmutzungsarmen Silikon- Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT StarTop oder Gleichwertiges.				
10B314A	+ Premium Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:

- 10B314B + Premium Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK2mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B314C + Premium Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK3mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B315 + Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein), in Korndicke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.**
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUMIT MosaikTop oder Gleichwertiges.
- 10B315B + Buntstein-Dünnputz baunit GK2mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B316 + Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.) in Reibstruktur, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in intensiven Farbtönen**
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUMIT PuraTop oder Gleichwertiges.
- 10B316A + Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur Farbe GK1,5mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B316B + Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur Farbe GK2mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B316C + Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur Farbe GK3mm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B317 + Endbeschichtung mit Dünnputz in Reibstruktur, verschmutzungsarm, photokatalytisch eingestellt, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.**
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUMIT NanoporTop oder Gleichwertiges.

10B317A	+	Dünnputz baunit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B317B	+	Dünnputz baunit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B317C	+	Dünnputz baunit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B317D	+	Az Dünnputz baunit Reibstruktur f.OF GK1mm Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF). mit BAUMIT NanoporTop Fine					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B318	+	Endbeschichtung mit mineralischem, hochweißen Edelputz für die Verwendung auf Baunit Wärmedämm-, Kalk-/ Zement- und Sanierputzen. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben					
10B318A	+	Edelputz baunit KZ Reibstruktur GK1mm z.B. BAUMIT EdelPutz, BAUMIT Klima EST 1,0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B318B	+	Edelputz baunit KZ Reibstruktur GK1,5mm z.B. BAUMIT Klima EST 1,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
10B319	+	Endbeschichtung mit weißem, mineralischem Reib- und Kratzputz für die Verwendung auf Baunit Wärmedämm-, Kalk-/ Zement- und Sanierputzen sowie auf Baunit WDVS open air- die Klimaschutzfassade und WDVS Mineral. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.					

- 10B319A + Edelputz baunit KZ 6-8mm GK1mm**
z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B319B + Edelputz baunit KZ 6-8mm GK2mm**
z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B319C + Edelputz baunit KZ 6-8mm GK3mm**
z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B320 + Endbeschichtung mit weißem, mineralischem Reib- und Kratzputz, 8 bis 10 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers.
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.**
- 10B320A + Dickputz baunit KZ 8-10mm GK2mm**
z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B320B + Dickputz baunit KZ 8-10mm GK3mm**
z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B320C + Az Dickputz baunit KZ 8-10mm f.OF**
Aufzählung (Az) für eine feine Oberfläche (OF).
mit BAUMIT CreativTop Silk (GK 0,2 mm), BAUMIT CreativTop Fine (GK 1,0 mm), BAUMIT NanoporTop Fine (GK 1,0 mm), Baunit FineTop (GK 1 mm), Baunit CreativTop Pearl (GK 0,5 mm).
für feine Oberflächen:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B321	+	Endbeschichtung in Standardfarben.					
10B321A	+	Endbeschichtung m.baunit GranoporColor z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B321B	+	Endbeschichtung m.baunit SilikatColor Mit Silikatfarben. z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B321C	+	Endbeschichtung m.baunit SilikonColor Mit Silikonfarben. z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B321E	+	Endbeschichtung m.baunit PuraColor z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B321F	+	Endbeschichtung m.baunit StarColor mit Silikonfarben. z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B321G	+	Endbeschichtung m.baunit SanovaColor mit Sol-Silikat Anstrich z.B. BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

- 10B322 + Endbeschichtung mit einem silikonharzverstärktem Modelierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltungen, einschließlich systembedingter Grundierung. Die gewünschte Modeliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.
z.B. BAUMIT CreativTop oder Gleichwertiges.
- 10B322A + Endbeschichtung m.baunit CreativTop 1,5mm**
Oberfläche:
Korndicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B324 + Endbeschichtung mit kalkzementhaltigem Edelputz in mind. 2 mm Putzdicke, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
- 10B324A + Endbeschichtung m.baunit Edelputz GK 1mm**
z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP, BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges.
Oberfläche:
Korndicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B324B + Endbeschichtung m.baunit Edelputz GK 2mm**
z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges.
Oberfläche:
Korndicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B324C + Endbeschichtung m.baunit Edelputz GK 3mm**
z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges.
Oberfläche:
Korndicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B332 + Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.

- 10B332A + Sanierputz N APbaunit**
Sanierputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B333 + Sockelputz (AP) mit Sanierputz schwer (S), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
z.B. BAUMIT Sanova S oder Gleichwertiges.
- 10B333A + Sanierputz S APbaunit**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B334 + Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.
- 10B334A + Sanierputz N APbaunit PP**
Sanierputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B335 + Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.
- 10B335A + Sanierputz L APbaunit**
Sanierputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B336 + Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.
- 10B336A + Sanierputz L APbaunit PP**
Sanierputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B341 + Untergrund mit einer Ausgleichsschicht ausgleichen, an Fassaden oder Außenflächen (AP), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B341A + Ausgleichsschicht APbaunit ü.10-20mm

Ausgleich außen:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B341B + Ausgleichsschicht APbaunit ü.20-30mm

Ausgleich außen:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B341C + Ausgleichsschicht APbaunit ü.30-40mm

Ausgleich außen:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B341D + Ausgleichsschicht APbaunit ü.40-50mm

Ausgleich außen:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362 + Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP).

10B362A + Az APbaunit f.Pfeiler

Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362B + Az APbaunit f.Ebenheit erhöhte Anforderung

Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362C + Az APbaunit f.Ichse unter 90 Grad

Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.

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

10B362D + Az APbaunit f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund

Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmitteln.

Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362E + Az APbaunit f.Bögen

Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.

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

10B362F + Az APbaunit f.SchabloneTür b.4m2

Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m².

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

10B362G + Az APbaunit Endbesch.Farbe f.fungizid u.algizid

Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für eine fungizide und algizide Ausführung. Mit Produkten von BAUMIT.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362H + Az APbaunit Endbesch.Putz f.fungizid u.algizid

Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für eine fungizide und algizide Ausführung. Mit Produkten von BAUMIT.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362M + Az APbaunit f.Mehrdicke

Für eine Mehrdicke je cm/m².

Betrifft Position(en):

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	
10B362N	+ Az APbaunit f.eingelegte Armierung Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung.			
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	
10B362O	+ Az APbaunit f.aufgespachteltes Textilglasgitter Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter.			
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	
10B365	+ Aufzahlung (Az) bei Fassaden (AP).			
10B365A	+ Az APbaunit Endbesch.Farbe f.Sonderfarbe Bei einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für Sonderfarben. mit BAUMIT SilikatColor, BAUMIT SilikonColor, BAUMIT GarnoporColor, BAUMIT PuraColor, BAUMIT StarColor, BAUMIT SanovaColor. Endbeschichtung: <input type="text"/> Sonderfarbe/Farbe: <input type="text"/>			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B365B	+ Az APbaunit Endbesch.Putz f.Sonderfarbe Mit einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für Sonderfarben. mit BAUMIT SilikatTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop. Sonderfarbe/Putz: <input type="text"/>			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B366	+ Endbeschichtung mit Effekt Beschichtung auf bestehenden Dünnputzen für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.			
10B366A	+ WDVSBaunit Lasur z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

10B366B + WDVSBaunit Finish

z.B. BAUNIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUNIT Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B366C + WDVSBaunit Metallic

z.B. BAUNIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B366D + WDVSBaunit Glitter

z.B. BAUNIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit Metallicglitter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B367 + Aufzahlung (Az) auf Außenputz (AP) für Erschwernisse.

10B367A + Az APbaunit f.Untersichten und Schrägdachfl.

Beim Verputzen von Untersichten (z.B. Erker, Balkonplatten, Durchfahrten, Konsolen, Stiegenuntersichten, Gaupen und Attikainnenflächen) und Schrägdachflächen.

Angaben (z.B. größte Gesamthöhe): _____

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B371 + Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) bei glatten (nicht gegliederten) Flächen, für geradlinige Grenzlinien und Nuten.

10B371A + Az APbaunit f.Nuten u.Grenzlinien

Betrifft Position(en): _____

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

10B372 + Aufzahlung (Az) auf Außenputze bei glatten (nicht gegliederten) Flächen für Gliederungselemente, die geradlinig und ebenflächig begrenzt sind (keine Rund- oder Bogenprofile, kein Stuckaturputz) und bezogen auf die Hauptfläche vor- oder bis 30 cm zurückspringen.

10B372A + Az APbaunit f.einfache Gliederung

Betrifft Position(en):

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

10B373 + Aufzahlung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Flächen für einfach oder mehrfach aufgesetzte oder abgesetzte Putzstreifen (z.B. Lisenen, Faschen bei Tür- und Fensterumrahmungen).

mit BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo.

Kommentar:

Ebenflächige Putzstreifen mit einer Breite über 15 cm oder profilierte Putzstreifen sind frei zu formulieren.

10B373A + Az APbaunit f.Putzstreifen glatt 15cm

Für glatte Putzstreifen bis 15 cm breit.

Putzstreifen aus:

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

10B373B + Az APbaunit f.Putzstreifen profiliert 15cm

Für profilierter Putzstreifen bis 15 cm breit.

Putzstreifen aus:

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

10B374 + Aufzahlung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Fläche für Gesimse (z.B. Kordongesimse, Hauptgesimse), ohne Resche, ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes, einschließlich etwa erforderlicher Putzgrundvorbehandlungen.

mit BAUMIT SpeedFill.

Kommentar:

Für das Leistungsverzeichnis ist eine Dokumentation (z.B. Skizzen, Plandarstellungen, Fotos) hilfreich.

10B374A + Az APbaunit f.Gesimse glatt

Glatt bis einfach gezogen.

Ausladung:

Profilabwicklung:

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

10B374B + Az APbaunit f.Gesimse profiliert

Mit profilierter Zugarbeit.

Ausladung:

Profilabwicklung:

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

10B375 + Aufzählung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Flächen für die Ausbildung von rechteckigen Putzfeldern (Quaderputz) mit einer Seitenlänge über 15 cm. Die Abrechnung erfolgt nach dem Flächenmaß.

mit BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT Sanova MonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo.

Kommentar:

Rechteckige Putzfelder mit einer Seitenlänge bis 15 cm oder andere Formen sind frei zu formulieren.

10B375A + Az APbaunit f.Putzfelder rechteckig

Putzfelder aus:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B4 + Instandsetzen IP W nach Schadensgrad (BAUMIT)

Version: 2021-01

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Begriffe:

Abschlagen: Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

Schadensgrad: Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

Nennputzdicke an Wänden innen: 2 cm

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche

- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- das Entsorgen der Baurestmassen

Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Flächen: Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist.

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m² nicht abgezogen werden.

Leibungen: Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m² in die Einheitspreise einkalkuliert.

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:"AL") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

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).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinsen, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgränze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Aufzahlungen:

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

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).

Frei zu formulieren (z.B.):

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)
- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

- 10B400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 10B400D + Oberfläche zu 10.B4 n.W.AG**
Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B4 wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Oberflächenausführung:
- 10B400E + Putzgrund zu 10.B4**
Betrifft Position(en):
Putzgrund:
- 10B401 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.
z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, Baumit Thermo Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B401A + Inst.IPbaumit W b.3,2m b.10%**
Putz innen auf Wänden:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B401B + Inst.IPbaumit W Treppe b.3,2m b.10%**
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Putz innen auf Wänden:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B401C + Inst.IPbaumit W b.3,2m ü.10-25%**
Putz innen auf Wänden:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B401D + Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m ü.10-25%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B401E + Inst.IPbaunit W b.3,2m ü.25-50%

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B401F + Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m ü.25-50%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B402 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.

Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B402A + Inst.IPbaunit W PGV b.3,2m b.10%

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B402B + Inst.IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m b.10%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B402C + Inst.IPbaunit W PGV b.3,2m ü.10-25%

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B402D + Inst.IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m ü.10-25%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B402E + Inst.IPbaunit W PGV b.3,2m ü.25-50%

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B402F + Inst.IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m ü.25-50%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B403 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B403A + Inst.IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m b.10%

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B403B + Inst.IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m b.10%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B403C + Inst.IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m ü.10-25%

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B403D + Inst.IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.10-25%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B403E + Inst.IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B403F + Inst.IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.25-50%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B411 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Thermo, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B411A + **Inst.IPbaumit W ü.3,2m b.10%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B411B + **Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m b.10%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B411C + **Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.10-25%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B411D + **Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.10-25%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B411E + Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.25-50%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B411F + Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.25-50%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B412 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B412A + Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m b.10%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B412B + Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m b.10%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B412C + Inst.IPbaunit W PGV ü.3,2m ü.10-25%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B412D + Inst.IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m ü.10-25%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B412E + Inst.IPbaunit W PGV ü.3,2m ü.25-50%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B412F + Inst.IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m ü.25-50%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B413 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglassgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B413A + Inst.IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m b.10%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B413B + Inst.IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m b.10%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B413C + Inst.IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B413D + Inst.IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.10-25%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B413E + Inst.IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B413F + Inst.IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.25-50%

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B431 + Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen (FU) für unverputzt (unverp.) bleibende Wände innen, ohne Unterschied der Höhe, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit der Bürste reinigen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Gesamte Fläche (OF) reinigen.

Kommentar:

Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.

- 10B431A + **Inst.IPbaunit W OF reinigen+Fug.versch.**

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B431B + **Inst.IPbaunit W OF reinigen+Fug.versch.+weiß.**

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B431C + **Inst.IPbaunit W OF reinigen+Fug.versch.+pat.**

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B461 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Wänden (Inst. IP W) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.

Kommentar:

Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.

- 10B461A + **Az Inst.IPbaunit W f.Putzverfestigen m.Kalk**

Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen.

von BAUMIT Sumpfkalk.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B461B + Az Inst.IPbaunit W f.Dichtungsschlämme

Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung des Mauerwerks.
mit BAUNIT SanovaProtect
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B461C + Az Inst.IPbaunit W f.chem.Schadssalzbehandlung

Für chemische Vorbehandlungen von Schadenssalz belastetem Mauerwerk.
von BAUNIT AntiSulfat

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B5 + Instandsetzen IP D nach Schadensgrad (BAUNIT)

Version: 2021-01

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Begriffe:

Abschlagen: Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

Schadensgrad: Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Decken innen: 2 cm

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 1 cm
- das Entsorgen der Baurestmassen

Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Flächen: Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist. Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Deckenflächen.

Höhen:

Bei Decken über 3,2 m wird die Summe der Teilflächen im angegebenen größeren Höhenbereich abgerechnet.

Aufzählungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzählungsposition verrechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Aufzählungen:

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

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).

Frei zu formulieren (z.B):

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)

- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)

- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)

- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

10B500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B500D + Oberfläche zu 10.B5.W.AG

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B5 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B500E + Putzgrund zu 10.B5

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

10B501 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B501A + **Inst.IPbaumit D b.3,2m b.10%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B501C + **Inst.IPbaumit D b.3,2m u.10-25%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B501E + **Inst.IPbaumit D b.3,2m ü.25-50%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B502 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B502A + **Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m b.10%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B502C** + **Inst.IPbaunit D PGV b.3,2m u.10-25%**
Putz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B502E** + **Inst.IPbaunit D PGV b.3,2m ü.25-50%**
Putz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B503** + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.
z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
- 10B503A** + **Inst.IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m b.10%**
Putz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B503C** + **Inst.IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m u.10-25%**
Putz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B503E** + **Inst.IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%**
Putz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B511** + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B511A + Inst.IPbaunit D ü.3,2m b.10%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B511C + Inst.IPbaunit D ü.3,2m ü.10-25%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B511E + Inst.IPbaunit D ü.3,2m ü.25-50%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B512 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B512A + Inst.IPbaunit D PGV ü.3,2m b.10%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B512C + Inst.IPbaunit D PGV ü.3,2m ü.10-25%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B512E + Inst.IPbaunit D PGV ü.3,2m ü.25-50%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B513 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B513A + Inst.IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m b.10%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B513C + Inst.IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B513E + Inst.IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B521 + Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen (Fug.) für unverputzt (unverp.) bleibende Wände innen, ohne Unterschied der Höhe, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit der Bürste reinigen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Gesamte Fläche (OF) reinigen.

Kommentar:

Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.

10B521A + Inst.IPbaunit D OF reinigen+Fug.versch.

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B521B + Inst.IPbaunit D OF reinigen+Fug.versch.+weiß.

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

mit:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B521C + Inst.IPbaunit D OF reinigen+Fug.versch.+pat.

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

mit:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B561 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Decken (Inst. IP D) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.

10B561A + Az Inst.IPbaunit D f.Putzverfestigen m.Kalk

Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen.
mit BAUMIT Sumpfkalk

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B561B + Az Inst.IPbaunit D f.Dichtungsschlämme

Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.
mit BAUMIT SanovaProtect/ Dichtungsschlämme

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B561C + Az Inst.IPbaunit D f.chem.Schadsalzbehandlung

Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belasteten Flächen.
mit BAUMIT AntiSulfat

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B6 + Instandsetzen AP nach Schadensgrad (BAUMIT)

Version 2021-01

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Begriffe:

Abschlagen: Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

Schadensgrad: Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 3 cm

Fassadenteile:

Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus.

Fassaden, die nur Haupt- und Kordongesimse, und vertiefte oder erhöhte glatte Putzfachen aufweisen, sind einer einfachen Gliederung zugeordnet.

Unter einfach gegliederten Fassaden werden solche verstanden, deren Gliederungselemente bis 25 cm, bezogen auf die Fassadenfläche, vor- oder zurückspringen (z.B. Kordon- oder Fenstergesimse).

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile (z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen)
- das Instandsetzen oder Erneuern von etwaigen Putzträgern
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 1 cm
- das Entsorgen der Baurestmassen

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Flächen: Abgerechnet wird die gesamte projizierte Ansichtsfläche (ohne Abwicklung), von welcher der Schadensgrad angegeben ist.

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m² nicht abgezogen werden.

Leibungen: Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m² in die Einheitspreise einkalkuliert.

Resche: Der Untergrund für Verblechungen (z.B. Gesimse) wird im Folgenden mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思en, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgränze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Fassadenputz: Aufzahlungen werden nicht je Arbeitsgang (Unterputz oder Unterputz mit Oberputz) getrennt sondern nur 1 mal, nach dem Ausmaß des fertigen Fassadenputzes, abgerechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Aufzahlungen:

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

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).

Frei zu formulieren (z.B.)

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)
- das genaue Anpassen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen
- das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)
- das genaue Anpassen an den Bestand (z.B. durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen), das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen (z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen)

10B600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B600D + Oberfläche zu 10.B6 Wahl AG

Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B6 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B600E + Putzgrund zu 10.B6

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

10B600F + Beschreibung der Fassade zu 10.B6

Betrifft Position(en):

Beschreibung der Fassade:

Beilagen:

10B600G + Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B6

Betrifft Position(en):

Angaben zur geographischen Orientierung:

10B600H + Sockel der Fassade zu 10.B6

Betrifft Position(en):

Sockelausbildung:

Geländeanschluss:

10B601 + Instandsetzen Kalkzement-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.

- 10B601A + Inst.APbaunit Fassade glatt b.10%**
Kalkzementputz außen:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B601B + Inst.APbaunit Fassade glatt u.10-25%**
Kalkzementputz außen:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B601C + Inst.APbaunit Fassade glatt u.25-50%**
Kalkzementputz außen:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B602 + Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
z.B. BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.**
- 10B602A + Inst.APbaunit Fassade einf.gg b.10%**
Kalkzementputz außen:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B602B + Inst.APbaunit Fassade einf.gg ü.10-25%**
Kalkzementputz außen:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B602C + Inst.APbaunit Fassade einf.gg ü.25-50%

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B604 + Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. BAUMIT MultiWhite, BAUMIT UniPutz W, BAUMIT MultiRenova, BAUMIT DuoLight, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

10B604A + Inst.APbaunit Fassade glatt+GFI/FP b.10%

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B604B + Inst.APbaunit Fassade glatt+GFI/FP ü.10-25%

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B604C + Inst.APbaunit Fassade glatt+GFI/FP ü.25-50%

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B605 + Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. BAUMIT MultiWhite, BAUMIT UniPutz W, BAUMIT MultiRenova, BAUMIT DuoLight, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

- 10B605A + Inst.APbaunit Fassade einf.gg+GFI/FP b.10%**
Kalkzementputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B605B + Inst.APbaunit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.10-25%**
Kalkzementputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B605C + Inst.APbaunit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.25-50%**
Kalkzementputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B611 + Instandsetzen von Kalk-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräuen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
z.B. BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Fine, BAUMIT NHL Multi, BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.**
- 10B611A + Inst.APbaunit Fassade NHL glatt+GFI/FP b.10%**
Kalkputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B611B + Inst.APbaunit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.10-25%**
Kalkputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B611C + Inst.APbaunit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.25-50%**
Kalkputz außen:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B612 + Instandsetzen von Kalk-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
 Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen.
 Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen.
 Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
 z.B. BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Fine, BAUMIT NHL Multi, BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.

10B612A + Inst.APbaunit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP b.10%

Kalkputz außen:
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B612B + Inst.APbaunit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.10-25%

Kalkputz außen:
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B612C + Inst.APbaunit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.25-50%

Kalkputz außen:
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B614 + Instandsetzen von Fassaden-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel. Schadhafte Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
 z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.

10B614A + Inst.APbaunit Sockelputz ZM gekr.

Kalkzementputz außen:
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B621 + Aufzählung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm.
 - ohne Resche
 - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
 - einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
 - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

		Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 % mit BAUMIT SpeedFill.					
10B621A	+	Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.HG b.10% Hauptgesimse: Schadensgrad bis 10 % mit: <input type="text"/>					
		L: S: EP:	0,00 m		PP:		
10B621B	+	Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.HG ü.10-25% Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/>					
		L: S: EP:	0,00 m		PP:		
10B621C	+	Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.HG ü.25-50% Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>					
		L: S: EP:	0,00 m		PP:		
10B622	+	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 % mit BAUMIT SpeedFill.					
10B622B	+	Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.10-25% Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/>					
		L: S: EP:	0,00 m		PP:		
10B622C	+	Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.25-50% Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>					
		L: S: EP:	0,00 m		PP:		
10B623	+	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes					

- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit BAUMIT SpeedFill.

10B623C + Az Inst.APbaunit einf.gg ü.25-50% f.HG ü.25-50%

Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit:

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

10B631 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.

- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 %
mit BAUMIT SpeedFill.

10B631A + Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.KG b.10%

Kordongesimse: Schadensgrad bis 10 %
mit:

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

10B631B + Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.KG ü.10-25%

Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit:

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

10B631C + Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.KG ü.25-50%

Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit:

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

10B632 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.

- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit BAUMIT SpeedFill.

- 10B632B** + **Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.10-25%**
Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B632C** + **Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.25-50%**
Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B633** + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.
- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit BAUNIT SpeedFill.
- 10B633C** + **Az Inst.APbaunit einf.gg ü.25-50% f.KG ü.25-50%**
Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B641** + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP), einfach gegliedert (einf.gg), für einen abgeschrägten Untergrund unter den Verblechungen (Resche) (z.B. von Gesimsen, Sohlbänken), ohne Unterschied des Beschädigungsgrades.
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Breite: bis 0,5 m
- 10B641A** + **Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.Resche b.0,5m**
Fassade: Schadensgrad bis 10 %
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B641B** + **Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.Resche b.0,5m**
Fassade: Schadensgrad über 10 bis 25 %
- L: S: EP: 0,00 m PP:

- 10B641C** + **Az Inst.APbaunit einf.gg ü.25-50% f.Resche b.0,5m**
Fassade: Schadensgrad über 25 bis 50 %

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B661 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, an Fassaden (Inst. AP) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.

Kommentar:
Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.
- 10B661B** + **Az Inst.APbaunit f.Dichtungsschlämme**
Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.
mit BAUMIT SanovaProtect
mit:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B661C** + **Az Inst.APbaunit f.chem.Schadsalzbehandlung**
Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Bauteilen.
mit BAUMIT AntiSulfat.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B681 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenputz (AP) instandsetzen, ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen von Schlitzen und Durchbrüchen, die größer als der 4-fache Querschnitt der Leitungen und nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten.
mit BAUMIT SpeedFill.
- 10B681A** + **Az Inst.APbaunit f.Schließen von Schlitzen**

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B691 + Instandsetzen von Fassaden (Inst.AP)-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM). Schadhafte Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
z.B. von BAUMIT Sanova S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.
- 10B691A** + **Inst.APbaunit Sockelputz ZM gekratzt**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B7** + **Putzträger, Einbauteile, Sonstiges (BAUMIT)**
Version 2021-01
Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Begriffe:

Als nichtrostender Stahl (NIRO) wird der Werkstoff Nr. 1.4301 verwendet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Lieferrn und Montieren
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

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

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).

10B708 + Kantenschutz als Kantenschutzprofil aufgesetzt, ohne Unterschied des Putzes.

10B708A + Kantenschutz baunit verzinkt Eck

Kantenschutzwinkel aus verzinktem Stahlblech als Außenkante (Eck).

z.B. von BAUMIT DrahteckWinkel APS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

10B709 + Selbstklebendes Kunststoffprofil zum sauberen Anschluss an Fenster, Fenstertüren und Türen, ohne Unterschied des Putzes.

- 10B709A + Fenster-u.TüranschlussProfil baumit**
z.B. von BAUMIT FensteranschlussProfil Plus, BAUMIT AnputzLeiste Kombi oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B710 + Eckleiste für Innenputze, ohne Unterschied des Putzes.
- 10B710A + Eckputzleiste innen baumit**
z.B. von BAUMIT PutzEckleiste oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B721 + Leibungen ausbilden (Glattstrich), ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes für Bauanschlussfugen.
Im Positionsstichwort ist die Breite des Glattstriches angegeben.
z.B. BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light oder Gleichwertiges.
- 10B721A + Leibung ausbilden baumit b.25cm**
Glattstrich mit:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B721B + Leibung ausbilden baumit ü.25-35cm**
Glattstrich mit:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B721X + Leibung ausbilden baumit ü.35cm-_____**
Glattstrich mit:
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B8 + Innenputz m.starken klimaregulierenden Eigenschaften(BAUMIT)**
Version: 2021-01
Angaben des Herstellers:
Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch das **natureplus** Zeichen und Eintragung im **Baubook**.
Verarbeitung laut Produktdatenblatt des Herstellers..
Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

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

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).

- 10B805 + Mineralischer, auf Feuchtigkeitsregulierung (Raumklimaregulierung) abgestimmter Innenputz (Trockenfertigmörtel mit Kalkhydrat und hydraulischem Bindemittel).

Untergrund: Ziegel, Beton, zementgebundenen Mauersteinen, Holzspandämmplatten, Holzwole-Dämmplatten, Holzpanmantelsteinen, Porenbeton (Gasbeton).

Technische Eigenschaften:

- höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen
- maschinelle oder händische Verarbeitung
- hochdiffusionsoffene mit μ -Wert ca. 7,
- einsetzbar bis Wasserbeanspruchungsgruppe W4
- verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) ca. 2,5 N/mm²
- für Wand- und Deckenheizung / Kühlung
- Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm)
- Mindestputzdicke Decke: 8 mm

Ausführung der Oberfläche:

- Verrieben mit 1 mm Größtkorn als malfertige Wand-/ Deckenoberfläche (z.B. mit Baumit KlimaFarbe)
- Geschnitten als Vorbereitung für Verfliesung bzw. Glättung durch Spachtel (z.B. Baumit

KlimaGlätte)

zertifiziert gemäß natureplus

10B805A + Innenputz Baunit KlimaPutz S Baunit KlimaPutz W

z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B806 + Glatte, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse (Spachtelmasse auf Kalkbasis, Bindemittel überwiegend Weißkalkhydrat) auf feuchtigkeitsregulierenden Putz, Beton, Kalk-/Zement- und Sanierputzen.

Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert = 0,042 (bei 3 mm Stärke)
- Mindestputzdicke: 1 mm
- Putzdicke höchstens: 3 mm

zertifiziert gemäß natureplus

10B806A + Innenspachtelung Baunit KlimaGlätte

z.B. BAUMIT KlimaGlätte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B807 + Verriebene, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit Spachtel- und Feinputzmörtel, 1 mm Größtkorn (Bindemittel Kalkhydrat und Weißzement) auf Beton, Kalk-/Zement, Sanier- und Wärmedämmputzen.

Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften
- verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) $\geq 2,5$ N/mm²
- für Wand- und Deckenheizung / Kühlung
- Mindestputzdicke: 3 mm
- Putzdicke höchstens: 5 mm
- Farbe: naturweiß

zertifiziert gemäß natureplus

10B807A + Innenspachtelung Baunit KlimaSpachtel

z.B. BAUMIT KlimaSpachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B808 + Vollflächige Innenwandbeschichtung (hochwertige natürliche Silikatfarbe nach Vorgabe des österreichischen Umweltzeichens für Innen).

Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt Schimmel und Algen vor. Für

atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen z.B. Putze, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche.

Technische Eigenschaften:

- dermatologisch geprüft (*empfohlen für Anstriche in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden sowie in der Denkmalpflege*)
- Schimmelhemmende Wirkung durch einen PH Wert von 11
- Farbton: weiß

10B808B + Innenwandbeschichtung Baunit KlimaFarbe

z.B. BAUMIT KlimaColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B809 + Verarbeitungsfertige, naturweiße, pastöse Kalkspachtelmasse als Flächenspachtel für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten

Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert = 0,024 (bei 3 mm Stärke)
- Putzdicke höchstens: 3mm

zertifiziert gemäß natureplus

10B809A + Innenspachtelung Baunit KlimaFinish

z.B. BAUMIT KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B811 + Mineralischer, auf Feuchtigkeitsregulierung (Raumklimaregulierung) abgestimmter Trockenfertigmörtel (mit Kalkhydrat und natürlich hydraulischem Kalk), einschließlich z.B. BAUMIT NHL Pre.

Untergrund: Ziegel, Beton, zementgebundener Mauerstein, Porenbeton und sonstige definierte Putzgründe gemäß ÖN B3346

Technische Eigenschaften:

- höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen
- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- hoch diffusionsoffen
- Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm)
- Mindestputzdicke Decke: 8 mm
- Oberfläche: geschnitten als Vorbereitung für Beschichtungen mit z.B. NHL Fine (GK 1 mm oder GK 0,6 mm)

10B811A + Innenputz Baunit NHL MaschinenPutz/HandPutz

z.B. BAUMIT NHL MP oder NHL Manu oder Gleichwertiges.

mit:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B813 + Naturfärbige, glatte, diffusionsoffene und vergütete Glättspachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse zur Herstellung glatter Oberflächen.

Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- Mindestputzdicke: 1 mm
- Putzdicke höchstens: 3 mm

10B813A + Innenspachtelung Baunit NHL SuperFino

z.B. BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B815 + Funktionale Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)

Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers.

- Hochwertige, einkomponentige, mineralische Innenbeschichtung als Flächen- und Fugenspachtelmasse für Wand und Decke, welche die Qualität der Raumluft durch Erzeugung von Luftionen dauerhaft verbessert.
- Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten

Technische Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
- Feuchtigkeitsregulierung

Angaben des Herstellers:

Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.

10B815A + Innenwandbeschichtung Baunit IonitFino

z.B. BAUMIT IonitFino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B816 + pastöse Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)

Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers.

- Hochwertige, einkomponentige Innenbeschichtung als Flächenspachtelmasse für Wand und Decke, mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung
- Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten

Technische Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
- Feuchtigkeitsregulierung

10B816A + Innenwandbeschichtung Baunit IonitFinish

z.B. BAUMIT IonitFinish

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B817 + Verarbeitungsfertige, einkomponentige, mineralische Innenfarbe für Wand und Decke, welche die Qualität der Raumluft durch Erzeugung von Luftionen dauerhaft verbessert. Besonders gute produktspezifische Wirkung in Verbindung mit der Spachtel.

- Hochdiffusionsoffen
- Hochdeckend
- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von Konservierungsmitteln
- in 65 Farbtönen lieferbar

Angaben des Herstellers:

Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.

10B817A + **Innenwandbeschichtung Baunit IonitColor Wandfarbe**

z.B. BAUMIT IonitColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11

Estricharbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichnen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

Kommentar:

Baustellengemeinkosten sind in der LG01 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)*
- *lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten*
- *Wärme- und Trittschalldämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)*
- *Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)*
- *Zementestrich als Fließestrich*
- *Industrie-Estrich*
- *Verbund-Magnesitestrich*
- *Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich*
- *Abschlusswinkel (z.B. für Abschalungen)*
- *Fugenprofile (z.B. für Schwindfugen, Schwinddehnfugen, Schalltrennung, Gebäudedehnfugen)*
- *Oberflächenbehandlungen*
- *Instandsetzungsarbeiten*

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3732 Estriche: Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen

ÖNORM EN 13162: Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation (Änderung)

ÖNORM EN 13813: Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen.

11B1

+ Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)

Version 2021-01

Das Abgleichen der Beschüttungen und Niveausgleichsschichten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbringen
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- Organisation (Förderart und Förderweg)

Aufzahlungen:

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

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).

11B101 + Niveauausgleich aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten, z.B. BAUMIT Gebundene Beschüttung oder Gleichwertiges.

11B101A + **Ausgleich BAUMIT Splitt gebunden ü.5-10cm**

Über 5 bis 10 cm dick. Körnung:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

11B111 + Niveauausgleich mit gemischten, extrem schnell austrocknenden, wärme- und trittschalloptimierenden Polystyrolbeton, $Tr \leq 0,045$ W/mK. z.B. BAUMIT SpeedThermoBinder oder Gleichwertiges.

11B111A + **Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden b.0,045**

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

11B112 + Niveauausgleich mit gemischten, schnell austrocknenden Polystyrolbeton, $Tr \leq 0,045$ W/mK. Druckspannung bei 10 % Stauchung mind. 80 kPa. z.B. BAUMIT ThermoBinder Rapid oder Gleichwertiges.

11B112A + **Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden ü.0,045**

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

11B113 + Niveauausgleich mit mineralischen, nicht brennbaren, leichten (Trockenrohddichte 300kg/m³), recyclebaren, fließfähigen und schnell austrocknendem Schaummörtel mit hoher Druckfestigkeit (>0,5 N/mm² nach 28d)
Werksgemischt geliefert im Silosystem
z.B. BAUMIT MinAir 300 oder Gleichwertiges

11B113B + Niveeauusgleich mit Baunit mineral. Schaummörtel ü.5-10cm

Über 5 bis 10 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

11B113C + Niveeauusgleich mit Baunit mineral. Schaummörtel ü.10-25cm

Über 10 bis 25 cm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

11B4 + Zementestriche (BAUNIT)

Version 2021-01

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur systemverträgliche Zusätze verwendet. Wenn nicht anders angegeben darf die Luft- und Baukörpertemperatur während der Verarbeitung +5 Grad Celsius nicht unterschreiten.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Liefen und Einbringen

Untergrund:

Vor Arbeitsbeginn wird der Untergrund auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt entsprechend der ÖNORM geprüft. Bei Verbundestrichen muss der Untergrund sauber, eben, schalölfrei und ohne Ausblühungen sein und darf nicht absanden. Haftbrücken werden gesondert verrechnet.

Abdichtungsmaßnahmen:

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

Fließestriche:

Wenn nicht anders angegeben, sind im Einheitspreis des angebotenen Fließestriches alle zusätzlichen Maßnahmen, wie z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Öffnungen bis 0,5 m² Einzelgröße, einkalkuliert.

Heizestriche:

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen (ÖNORM B 2242 T1-3/5-7) hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

Aufzahlungen:

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

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).

- 11B401 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm²,
Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C20
z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B401A + **Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B401B + **Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B401C + **Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B401D + **Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B402 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

- 11B402A + Zementestrich C30- F5 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B402B + Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B402C + Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B402D + Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B403 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 40 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm²,
Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C40
z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B403A + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B403B + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 50mm
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B403C + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 55mm
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B403D + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit gleitend 60mm
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B404 + Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20
z.B. BAUMIT Estrich E225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B404A + Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B404B + Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B404C + Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B404D + Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B404E + Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B404F + Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B404G + Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B405 + Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B405A + Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B405B	+	Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B405C	+	Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B405D	+	Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B405E	+	Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B405F	+	Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B405G	+	Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B406	+	Verbund-Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 40 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm ² , Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,					

Festigkeitsklasse: C40

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder
Gleichwertiges.

11B406A + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406B + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406C + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406D + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406E + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406F + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B406G + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407 + Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: 4 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**
z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B407A + Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407B + Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407C + Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407D + Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B407E + Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407F + Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B408 + Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: 5 N/mm²
Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B408A + Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B408B + Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B408C + Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B408D + Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B408E + Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B408F + Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B409 + Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 40 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm²,
Wärmeleitfähigkeit: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C40
z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B409A + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B409B + Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B409C	+	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409D	+	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409E	+	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409F	+	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409G	+	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409H	+	Faser-Zementestrich C40-F7 Baunit schwimmend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
11B410	+	Gleitender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm ² , Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20					

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B410A + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B410B + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B410C + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B410D + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B410E + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B410F + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B410G + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit gleitend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411 + Gleitender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUNIT Faserestrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B411A + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411B + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411C + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411D + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B411E + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411F + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411G + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit gleitend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B412 + Verbund-Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**
z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B412A + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B412B + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B412C + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B412D + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B412E + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B412F + Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B413 + Verbund-Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT Faserestrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B413A + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B413B + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B413C + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B413D + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B413E + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B413F + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B414 + Schwimmender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**
z.B. BAUMIT Faserestrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B414A	+	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:			
11B414B	+	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:			
11B414C	+	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:			
11B414D	+	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:			
11B414E	+	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:			
11B414F	+	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:			
11B414G	+	Faser-Zementestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:			

11B415	+ Schwimmender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Wärmeleitwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT Faserestrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.				
11B415A	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
11B415B	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
11B415C	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
11B415D	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
11B415E	+ Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	

- 11B415F + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B415G + Faser-Zementestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422 + Verbund-Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B422A + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422B + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422C + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B422D + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422E + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422F + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422G + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B423 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizstrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B423A + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B423B** + **Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B423C** + **Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B423D** + **Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B423E** + **Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B423F** + **Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30-F5 Baunit gleitend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B424** + Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

- 11B424A + Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B424B + Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B424C + Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B424D + Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B424E + Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B424F + Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B424G + Zement-FaserSchnellestrichSE14 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B434 + Gleitender Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,
Größtkorn: ≤ 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B434A + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 40mm**

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B434B + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 45mm**

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B434C + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B434D + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B434E + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 60mm**

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B434F** + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B434G** + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit gleitend 70mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435** + **Verbund Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B435A** + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435B** + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435C** + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B435D + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435E + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435F + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435G + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B436 + Schwimmender Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,
Größtkorn: ≤ 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.**
- 11B436A + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B436B + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B436C + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B436D + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B436E + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B436F + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B436G + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizstrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,**

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813
oder Gleichwertiges.

11B440A + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B440B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B440C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B440D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B440E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B440F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B440G + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440H + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit gleitend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B441 + Verbund Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizstrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B441A + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B441B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B441C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B441D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B441E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B441F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442 + Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.**
- 11B442A + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B442C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442G + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

- 11B449B** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449C** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449D** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449E** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449F** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449G** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit gleitend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B450** + **Verbund FaserZement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813
oder Gleichwertiges.

11B450A + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B450B + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B450C + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B450D + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B450E + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B450F + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B450G + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30-F5 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451 + Schwimmender FaserZement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUNIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B451A + Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451B + Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451C + Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451D + Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B451E** + **Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451F** + **Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451G** + **Zement-FaserSchnellestrichSE28 C30-F5 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B464** + **Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit zementgebunden Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt.**
z.B. BAUMIT Nivello 20 oder Gleichwertiges.
- 11B464A** + **Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Zementestriche**
Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B464B** + **Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Zementestriche**
Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B464C** + **Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Zementestriche**
Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B464D + Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Zementestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B5 + CSFE Fließestriche (BAUMIT)

Version 2021-01

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur systemverträgliche Zusätze verwendet. Wenn nicht anders angegeben darf die Luft- und Baukörpertemperatur während der Verarbeitung +5 Grad Celsius nicht unterschreiten.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

Liefen und Einbringen

Untergrund:

Vor Arbeitsbeginn wird der Untergrund auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt entsprechend der ÖNORM geprüft. Bei Verbundestrichen muss der Untergrund sauber, eben, schalölfrei und ohne Ausblühungen sein und darf nicht absanden. Haftbrücken werden gesondert verrechnet.

Abdichtungsmaßnahmen:

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

Fließestriche:

Wenn nicht anders angegeben, sind im Einheitspreis des angebotenen Fließestriches alle zusätzlichen Maßnahmen, wie z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Öffnungen bis 0,5 m² Einzelgröße, einkalkuliert.

Heizestriche:

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

Randstreifen:

In die Einheitspreise sind Randstreifen (mit Folienlasche) in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe einkalkuliert.

Trennlagen:

Trennlagen und Abdichtungen bei schwimmenden oder gleitenden Estrichen werden gesondert vergütet.

Aufzahlungen:

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

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).

- 11B501 + Gleitender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C20
z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B501A + **CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit gleitend 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B501B + **CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B501C + **CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B502 + Gleitender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C30
z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B502A + **CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B502B + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B502C + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B503 + Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C20
z.B. BAUNIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B503A + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 30mm**
30 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B503B + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 35mm**
35 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B503C + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B503D + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B504 + Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C30
z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B504A + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 30mm**
30 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B504B + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 35mm**
35 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B504C + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B504D + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B505 + Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,

Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder
Gleichwertiges.

11B505A + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B505B + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B505C + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B505D + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B505E + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B505F + CSFE Fließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**11B506 + Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und
Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**

Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C30

z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder
Gleichwertiges.

11B506A + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506B + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506C + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506D + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506E + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506F + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B506G + CSFE Fließestrich C30-F5 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B511 + Gleitender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C20
z.B. BAUNIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B511A + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B511B + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B511C + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B511D + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B513 + Verbund-CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B513A + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 30mm

30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B513B + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 35mm

35 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B513C + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B513D + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B513E + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit Verbund 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B515 + Schwimmender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

- 11B515A + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515B + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515C + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515D + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515E + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515F + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515G + CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B516 + Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit calciumsulfatgebundenen Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt
z.B. BAUMIT Nivello Quattro oder Gleichwertiges.

11B516A + **Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Fließestriche**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B516B + **Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Fließestriche**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B516C + **Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Fließestriche**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B516D + **Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Fließestriche**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 15 bis 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

13

Außenanlagen

Version 022 (2012-12)

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

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (> 2 M.-% Glühverlust cgl gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltsschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

13B1 + Unterlagsbeton (BAUMIT)

Version: 2021-01

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Liefern und Einbauen einschließlich Verdichten

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (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).

- 13B101 + Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.
z.B. von BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.

13B101A + Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 10cm

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

13B101B + Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 15cm

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 13B102 + Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.
z.B. BAUMIT TrockenBeton 30 oder Gleichwertiges.

- 13B102A + Unterlagsbeton baunit C20/25 Gehsteig 10cm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 13B102B + Unterlagsbeton baunit C20/25 Gehsteig 15cm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 13B103 + Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton.
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben.
z.B. BAUMIT GalaDrain GK 4, BAUMIT GalaDrain GK 8 oder Gleichwertiges.
- 13B103A + Pflasterdrainbeton baunit C16/20/X0 10cm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 13B103B + Pflasterdrainbeton baunit C16/20/X0 15cm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 13B103C + Pflasterdrainbeton baunit C16/20/X0 20cm**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 13B104 + Unterlagsbeton für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).
Im Positionsstichwort ist die Festigkeit des Betons angegeben.
z.B. BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.
- 13B104A + Unterlagsbeton baunit C16/20 Rand.**
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

13B104B + Unterlagsbeton baunit C16/20 Rand.+Schalung

Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

13B104C + Unterlagsbeton baunit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung

Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

13B105 + Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (Pfl.-Drainbeton) für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben.
z.B. BAUMIT GalaDrain GK4, BAUMIT GalaDrain GK 8 oder Gleichwertiges.

13B105A + Pfl.-Drainbeton baunit C16/20/X0 Rand.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

13B105B + Pfl.-Drainbeton baunit C16/20 Rand.+Schalung

Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

13B105C + Pfl.-Drainbeton baunit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung

Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

2. Außenflächen, Außenbereich:

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

3. Standardausführungen:

Flächen sind planmäßig rechteckig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m²

4.1 Vorstreichen/Grundieren:

Das Vorstreichen/Grundieren bei saugenden Untergründen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Vorstreichen/Grundieren bei nicht saugenden Untergründen ist in eigenen Positionen beschrieben.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

5.1 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.

5.2 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).

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzählungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Kommentar:

Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.

Abdeckerarbeiten sind in der LG 01 (Baustellengemeinkosten) beschrieben.

(Fassaden)-Gerüste für Arbeitshöhen über 3,2 m sind in eigenen Positionen auszuschreiben (vgl. LG 04 Gerüste).

Frei zu formulieren (z.B.):

- durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsausbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)
- Verlegen von Großformatfliesen Boden (über 30 x 30 cm)
- Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)

- Verlegen nach Verlegeplan
- Verlegen von Friesen
- Verlegen von Sockelfliesen
- gemusterte Einstreuungen
- Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)
- unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)
- Wandbeläge bei Wandheizungen
- Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- Epoxid-Reaktionsharzklebemörtel für chemikalienresistente Verlegung
- Grundreinigung der verlegten Flächen
- Teilverfliesungen, wenn Räume nur teilweise verflies werden

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3407: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm

ÖNORM EN 14411: Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung

ÖNORM EN 12004: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung

ÖNORM EN 13888: Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung

ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

OIB R4 Richtlinie Rutschsicherheit/Erläuterungen R4

Merkblätter technischer Ausschuss des österreichischen Fliesenverbandes

Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

24B1 + Verlegemörtel f.Steine und Platten (BAUMIT)

Version 2021-01

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Liefern und Einbauen

Aufzahlungen:

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

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).

24B101 + Verlegemörtel für Steine und Platten im Innenbereich.

z.B. von BAUMIT FlexSteinkleber Weiss S1 oder Gleichwertiges.

24B101A + Verlegemörtel f.Innen baunit

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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)*

44B0 + WDVS Systeme (BAUMIT)

Version: 2022-04

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Liefern und Montieren der im Positionsstichwort genannten Systeme

- 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

Aufzahlungen:

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

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).

44B000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B000A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B0

Adresse:

Gebäudewidmung:

Geländekategorie:

Gebäudehöhe:

Basiswindgeschwindigkeit:

Breite der Randzone:

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44B00B + Untergrundtypen zu 44.B0

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: _____

44B001 + Angebotenes Dünnputz-WDVS, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung. Die Systemkomponenten eines etwaigen gleichwertigen Systems sind in einer Beilage beschrieben.

44B001A + BAUMIT Dünnputz WDVS ECO

z.B. BAUMIT WDVS ECO, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ($\lambda=0,04$ W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ($\lambda=0,031$ W/mK) Dämmstoffdicke: _____ gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker, gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Variante zementfreier Unterputz: BAUMIT PowerFlex oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix , BAUMIT BituFix 2K
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke: _____
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001B + BAUMIT Dünnputz WDVS Mineral

z.B. BAUMIT WDVS Mineral, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel,
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke: _____
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop

gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001C + BAUMIT Dünnputz WDVS open air - Die Klimaschutz Fassade

z.B. BAUMIT open air KlimaschutzFassade, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT SupraFix
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenPlatten open@ air ($\lambda=0,031$ W/mK, $\mu=7$)
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT open KlebeSpachtel W
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT open KlebeSpachtel W
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter, BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001D + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature

z.B. BAUMIT WDVS Nature, bestehend aus:

- Dämmstoff: BAUMIT Holzweichfaserdämmplatte, BAUMIT HolzweichfaserLeibungsplatten
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT HolzDübel Speed oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel light oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light,
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001E + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature Massiv

z.B. BAUMIT WDVS Nature Massiv, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, Baunit KlebeSpachtel
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserDämmplatte Massiv
Dämmstoffdicke:
gewählt: oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, baunit KlebeSpachtel oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
gewählt: oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001F + BAUMIT Dünnputz WDVS Resolution

z.B. BAUMIT WDVS Resolution, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Resolution ($\lambda=0,022$ W/mK) oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke: _____
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop, BAUMIT CreativTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatte XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke: _____
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B1 + Vorarbeiten (BAUMIT)

Version 2024-04

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung

verwendbar sind

- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzählungen:

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

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).

Abbrucharbeiten:

Abbrucharbeiten sind in der LG 02 beschrieben.

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen auf Dächern können mit der LG 01 ULG Gerüstarbeiten ausgeschrieben werden.

Einhausung:

Einhausungen und Sicherungsmaßnahmen sind frei zu formulieren.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

Bei Instandsetzungsarbeiten können Vorarbeiten am Untergrund für das Anbringen eines WDVS (z.B. losen Putz abschlagen und wieder ergänzen) auch mit den Positionen der LG 10 ULG Fassadenputz instandsetzen ausgeschrieben werden.

Hinweis auf ergänzende Leistungen:

Für das Abtragen von Regenabfallrohren, für das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren, für das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen aller Art (Kleineisenteilen), für das Abstemmen von Leibungsputz und Faschen sind gesonderte Positionen als Vorleistungen standardisiert. Andere ergänzende Leistungen, wie Wiedermontieren nach Fertigstellung, Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen sind frei zu formulieren.

44B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B100A + Untergrundprüfung Fassade Bestand

Durchführen einer Untergrundprüfung des Bestandsgebäudes inklusive Erstellung eines Sanierkonzeptes.

44B101 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

44B101A + Alt-Anstrich entfernen u.entsorgen

Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101B + Alte Fassade reinigen

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101C + Entfernen von Algen und Pilzen mit BAUMIT FungoFluid

Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. mit BAUMIT FungoFluid oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101D + Vorbehandeln mit BAUMIT MultiPrimer

Zum Verfestigen von mineralischen und organischen Oberflächen.

z.B. mit BAUMIT MultiPrimer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101E + Vorbehandeln mit BAUMIT FillPrimer

Rissüberbrückende Grundierung für Haarrisse,

z.B. mit BAUMIT FillPrimer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101F + Haftgrundierung mit BAUMIT SuperPrimer

Vorbehandlung mit quarzsandverfüllter Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe vor der Verwendung von z.B. BAUMIT SupraFix.

z.B. mit BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101G + Strippen des Ober- und Unterputzes

Bestehendes Putzsystem auf EPS-F ca. alle 80 cm in lotrechten bahnen bis zum Dämmstoff einschneiden und abziehen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101H + Bestehende EPS-F-Dämmplatten abschleifen u.entstauben

Nach dem Strippen grobe Unebenheiten der bestehenden Dämmplatten abschleifen und entstauben.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101I + Ausgleichsschicht BAUMIT auf bestehenden EPS-F-Dämmplatten

Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen.

z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101J + Nachverdübeln bestehender EPS-F-Dämmpl. mit BAUMIT Dübeln

Nach dem Strippen bestehende Dämmplatten zusätzlich mechanisch befestigen.

z.B. mit BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101K + Abtragen bestehendes WDVS

bestehendes Alt-WDVS vollständig rückbauen und entsorgen..

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101L + Abbürsten mit Drahtbürste

Kreidende Beschichtung und Ausblühungen durch abbürsten entfernen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101N + Außenputz abschlagen (nicht tragfähig)

Nicht tragfähigen Putz abschlagen und entfernen. Abgeschlagene Flächen entstauben

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B101O + Risse aufweiten**
Keilförmiges Aufweiten von Rissen.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B101P + Leibungsputz abstemmen und entsorgen**
Putz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B102 + Grundierung als Tiefengrund und Saugausgleich zur Verfestigung von absandenden, mürben Bestandputzen vor dem Aufbringen eines WDVS
- 44B102A + Grundierung mineralisch verfestigend**
z.B. mit BAUMIT SanovaPrimer oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B115 + Bewehrter Unterputz für WDVS.
- 44B115A + WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 3mm**
Mindestschichtdicke 3 mm,
z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerFlex, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT open KlebeSpachtel W mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.
Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B115C + WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 5mm**
Mindestschichtdicke 5 mm,
z.B. BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT PowerFlex mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.
Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B115D + WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 8mm**
Mindestschichtdicke 8 mm,
z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B121 + WDVS Fensterbank-Montagevorbereitung für die spätere wartungsfreie und dichte Aufnahme der Fensterbank mit 5 ° Gefälle und Sockelschutz.

- geprüft mit einer Schlagregensicherheit 600 Pa, gemäß DIN EN 1027

Abgerechnet wird pro Fenster, ohne Unterschied der Leibungstiefe bis 25 cm. Im Positionsstichwort ist die Leibungs-Lichte angegeben.

44B121A + **WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung b.1m**

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

44B121B + **WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.1-2m**

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

44B121C + **WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.2-3m**

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

44B121D + **WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.3-4m**

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

44B121E + **WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.4-5m**

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

44B131 + zweiteilige Einschub- und Anputzleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung

44B131A + **Az Einschub-und Anschlussleiste f. Fensterbankausführung**

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

44B2 + **WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)**

Version 2021-01

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Montieren
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind.
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

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).

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

Bei wasserdampfdiffusionsoffenen Wärmedämmsystemen wird Ausschreibern empfohlen, auf die Eignung des Oberputzes zu achten, besonders bei kunstharzgebundenen Produkten.

44B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B200A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B2

Adresse:

Gebäudewidmung:

Geländekategorie:

Gebäudehöhe:

Basiswindgeschwindigkeit:

Breite der Randzone:

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44B200B + Untergrundtypen zu 44.B2

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:

44B201 + WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$, Unterputz Mindestdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.

44B201A + WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD5cm

Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 5cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B201B + WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD6cm

Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B201D + WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD8cm

Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 8cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B201E	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B201F	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B201G	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B201H	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B201I	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B201J	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

44B201K + WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD

Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B202 + WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.

44B202A + WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm

Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 5cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B202B + WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm

Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B202D + WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm

Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 8cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B202E + WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm

Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B202F	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B202G	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B202H	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B202I	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B202J	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B202K	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

- 44B205 + WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$, Unterputz Mindestdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,
z.B. BAUMIT WDVS ECO plus ($\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$) oder Gleichwertiges.
- 44B205A + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD6cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205B + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD8cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 8cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205C + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205D + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 12cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205E + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 14cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B205F + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 16cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205G + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 18cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205H + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 20cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205I + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD22cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 22cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205K + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B206 + WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,
z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.**

44B206A	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD6cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B206B	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD8cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B206C	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B206D	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B206E	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B206F	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

- 44B206G + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 18cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B206H + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 20cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B206I + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD22cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 22cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B206K + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B207 + WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F gemäß EN 13163, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl my = 7, Unterputz Mindestdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,**
z.B. BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.
- 44B207A + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD4cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 4cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B207B	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD6cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B207C	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD8cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B207D	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD10cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B207E	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD12cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B207F	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD14cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B207G	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD16cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

- 44B207H + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD18cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 18cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B207I + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD20cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 20cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B207J + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD22cm**
Unterputzdicke: 3mm
Dämmstoffdicke: 22cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B207K + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B223 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Mindestschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.**
- Kommentar:*
Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.
Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.
Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

- 44B223F + Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD12cm EPS-F**
 Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223G + Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD14cm EPS-F**
 Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223H + Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD16cm EPS-F**
 Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223I + Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD18cm EPS-F**
 Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223J + Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD20cm EPS-F**
 Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223K + Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW EPS-F DD**
 Dämmstoffdicke:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224 +** Aufzahlung (Az) auf WDVSt mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVSt mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Mindestschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.

Kommentar:

Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.

Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.

Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

- 44B224F + Az WDV'Sbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD12cm**
 Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224G + Az WDV'Sbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD14cm**
 Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224H + Az WDV'Sbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD16cm**
 Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224I + Az WDV'Sbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD18cm**
 Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224J + Az WDV'Sbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD20cm**
 Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224K + Az WDV'Sbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD**
 Dämmstoffdicke:
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B225 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDV'S mit EPS-F aller Art, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-S, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).**
- 44B225A + Az WDV'Sbaumit EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit**
 Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226 + Aufzahlung (Az) auf WDV'S ECO.**

- 44B226A + Az WDVSbaunit EPS-F f.Untersicht**
Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226B + Az WDVSbaunit EPS-F f.Gesimsummantelung**
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226C + Az WDVSbaunit EPS-F f.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 PP:
- 44B226D + Az WDVSbaunit EPS-F f.Gaube,Attika**
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226F + Az WDVSbaunit EPS-F f.kunstharzgebundener Kleber**
Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226G + Az WDVSbaunit EPS-F f.kunstharzgeb.Spachtelmasse**
Für eine kunstharzgebundene Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226H + Az WDVSbaunit EPS-F f.erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit**
Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B-2204.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B227 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von EPS-F, XPS-R und EPS-S Platten.**

44B227A + Az WDVsbau mit f.SupraFix

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von EPS-F, XPS und EPS-S auf Holzuntergründen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B227B + Az WDVsbau mit f.DispersionsKleber

Für pastösen lösemittelfreien BAUMIT DispoFix zum Kleben von Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B3 + WDVS mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)

Version 2021-01

Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8,0 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.
Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Montieren
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind.
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl

von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

Dübel:

WDVS mit MW-PT mit liegender Faser erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

WDVS mit MW-PT mit stehender Faser werden immer vollflächig verklebt und können auf neuwertigen Untergündern gemäß ÖNORM ohne Verdübelung ausgeführt werden. Bei anderen Untergründen oder auf verputzten Altuntergründen ist gemäß Norm eine zusätzliche Verdübelung oder ein besonderer Standsicherheitsnachweis erforderlich.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

44B301 + WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

44B301A + WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD6cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301B + WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD8cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 8cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301C + WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 10cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301D	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B301E	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B301F	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B301G	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B301H	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B301I	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD22cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

- 44B301K + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B302 + WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUNIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.**
- 44B302A + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD6cm**
Unterputzdicke: 8mm
Dämmstoffdicke: 6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B302B + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD8cm**
Unterputzdicke: 8mm
Dämmstoffdicke: 8cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B302C + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm**
Unterputzdicke: 8mm
Dämmstoffdicke: 10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B302D + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm**
Unterputzdicke: 8mm
Dämmstoffdicke: 12cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B302E	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B302F	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B302G	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B302H	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B302I	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD22cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B302K	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

44B305 + **WDVS** aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

44B305A + **WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD6cm**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B305B + **WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD8cm**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 8cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B305C + **WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 10cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B305D + **WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 12cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B305E + **WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 14cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B305F + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 16cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B305G + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 18cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B305H + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 20cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B305I + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD22cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 22cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B305K + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B306 + WDVS aus Mineralwolle dämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz- Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUNIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.**

44B306A	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD6cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306B	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD8cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306C	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306D	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306E	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306F	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

- 44B306G + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm**
Unterputzdicke: 8mm
Dämmstoffdicke: 18cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B306H + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm**
Unterputzdicke: 8mm
Dämmstoffdicke: 20cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B306I + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD22cm**
Unterputzdicke: 8mm
Dämmstoffdicke: 22cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B306K + WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B311 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).**
- 44B311A + Az WDVSbaunit MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)**
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I-
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B312 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).**
- 44B312A + Az WDVSbaunit MW-PT f.Untersicht**
Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B312B + Az WDV Sbaunit MW-PT f.Gesimsummantelung**
Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B312C + Az WDV Sbaunit MW-PT f.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 m² PP:
- 44B312D + Az WDV Sbaunit MW-PT f.Gaupe,Attika**
Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B312F + Az WDV Sbaunit MW-PT f.kunstharzgebundener Kleber**
Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen),
mit BAUMIT DispoFix/ Dispersionskleber
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B312H + Az WDV Sbaunit MW-PT f.zementgebundenen Kleber**
Für einen zementgebundenen Kleber auf kritischen Untergründen (z.B. bei bituminösen oder schwach saugenden Untergründen),
mit BAUMIT SupraFix.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B313 + Aufzahlung (Az) auf WDV S für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von MW PT Platten.**
- 44B313A + Az WDV Sbaunit für SupraFix**
Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von MWPT auf Holzuntergründen.
L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B313B + Az WDVSbaumit für DispersionsKleber

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT DispoFix zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B5 + WDVS mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT)

Version 2021-01

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Montieren
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind.
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Abschlussstreifen:

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetreppst oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

Aufzahlung für den unteren Abschluss:

Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzahlung geregelt. Abgerechnet wird die Grundrisslänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDVS.

Ausführung gemäß ÖNORM:

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.

Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDVS unter das künftige Niveau geführt und das WDVS im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDVS und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

Kleber:

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.

Aufzahlungen:

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

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).

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.

Abdichtung und Perimeterdämmung:

Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.

44B504 + WDVS mit beidseitig EPS kaschierten Phenolharzschaum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.

z.B. BAUMIT WDVS Resolution oder Gleichwertiges.

44B504A + **WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 5cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B504B + **WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B504C	+	WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B504D	+	WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B504E	+	WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B504F	+	WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B504G	+	WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B504H	+	WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

- 44B504I** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 18cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504J** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm**
Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 20cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504K** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B511** + Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).
- 44B511A** + **Az WDVSbaunit PF f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)**
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B512** + Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF).
- 44B512A** + **Az WDVSbaunit PF f.Untersicht**
Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B512B** + **Az WDVSbaunit PF f.Gesimsummantelung**
Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B512C + Az WDV'Sbaumit PF f.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 m² PP:

44B512D + Az WDV'Sbaumit PF f.Gaupe,Attika

Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B6 + WDV'S mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT)

Version 2022-01

Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Montieren
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind.
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

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).

Dübel:

WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

- 44B601 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) auf massiven Untergründen, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT Holzweichfaserplatte Massiv oder Gleichwertiges.

44B601A + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD12cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 12cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B601B + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD16cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 16cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B601C + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD20cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 20cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B602 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), auf massiven Untergründen einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT Holzweichfaserplatte Massiv oder Gleichwertiges.

44B602A + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD12cm

Unterputzdicke: 8mm

Dämmstoffdicke: 12cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B602B + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD16cm

Unterputzdicke: 8mm

Dämmstoffdicke: 16cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B602C + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD20cm

Unterputzdicke: 8mm

Dämmstoffdicke: 20cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B603 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) auf Holzriegelkonstruktion, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT Holzweichfaserplatte oder Gleichwertiges.

44B603A + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B603B + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 8cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B603C + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 10cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B603D + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 12cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B604 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), auf Holzriegelkonstruktion einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUMIT Holzweichfaserplatte oder Gleichwertiges.

44B604A + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm

Unterputzdicke: 8mm

Dämmstoffdicke: 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B604B + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm

Unterputzdicke: 8mm

Dämmstoffdicke: 8cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B604C + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm

Unterputzdicke: 8mm

Dämmstoffdicke: 10cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B604D + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm**
Unterputzdicke: 8mm
Dämmstoffdicke: 12cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B610 + Aufzählung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI. bzw. HolzwfPI.)**
aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.
- Kommentar:*
Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.
Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.
Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.
- 44B610F + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD12cm**
Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B610G + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD14cm**
Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B610H + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD16cm**
Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B610I + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD18cm**
Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44B610J + Az WDV Sbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD20cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B610K + Az WDV Sbaunit HolzwfPI.Brandschutz f.Sturz MW DD**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von: cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B611 +** Aufzahlung (Az) auf WDV S mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDV S mit Mineralwoll dämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.
- Kommentar:*
Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.
Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.
Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.
.
- 44B611A + Az WDV Sbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD12cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B611B + Az WDV Sbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD16cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B611C + Az WDV Sbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD20cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B612 +** Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDV S mit Holzweichfaserdämmplatten, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-S, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).

- 44B612A + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Stoßfestigkeit**
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B613 + Aufzahlung (Az) auf WDVS Holzweichfaserdämmplatte.**
- 44B613A + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.Untersicht**
Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B613B + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.Gesimsummantelung**
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B613C + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.Fensterfasche**
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 PP:
- 44B613D + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.Gaupe Attika**
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B613E + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Anford.Ebenfl.**
Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung (Anford.) an die Ebenflächigkeit (Ebenfl.) gemäß ÖNORM B 2204.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B7 + WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)**
Version 2021-01
Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:
- Liefern und Herstellen
Abschlussstreifen:

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetreppt oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

Aufzählung für den unteren Abschluss:

Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzählung geregelt. Abgerechnet wird die Grundriszlänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDVS.

Ausführung gemäß ÖNORM:

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.

Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDVS unter das künftige Niveau geführt und das WDVS im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDVS und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

Kleber:

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.

Aufzählungen:

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

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).

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.

Abdichtung und Perimeterdämmung:

Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.

44B701 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden besonderer Dämmstoffe, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht (etwaige Sockelprofile sind in eigener Position beschrieben).

Kommentar:

Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.

44B701A + **Az WDVS f.Abschlussstreifen bei Neigung b.10%**

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

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

44B701B + **Az WDVS f.Einbindung Gebäudeabdichtung bei Gelände b.10 %**

Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände, Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

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

44B702 + Aufzahlung (Az) auf WDVS, für einen bündigen Sockelübergang (Vermeidung von Sockelsprüngen).

Kommentar:

Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.

44B702A + **Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang EPS/XPS EPS-S**

Zwischen EPS-F, XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

Ausführung gemäß BAUMIT Sockeldetail.

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

44B702B + **Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang MW/XPS EPS-S**

Zwischen Mineralwolle und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

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

44B702C + **Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang HFP/XPS EPS-S**

Zwischen Holzweichfaserdämmplatte (HFP) und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

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

- 44B702D** + **Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang Res/XPS EPS-S**
Zwischen FassadenDämmplatte Resolution (XS) und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B704** + Aufzahlung (Az) auf WDVS aller Art für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), laut Detail des Systemherstellers einschließlich geeignetem Feuchtigkeitsschutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser.
- 44B704A** + **Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel.**
BAUMIT SockelSchutz Flexibel, BAUMIT SockelSchutz 2K, BAUMIT BaseProtect 1K

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

44B8 + **Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)**

Version 2021-01

Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäische technische Zulassung haben (CE-Kennzeichen), ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m² und höchstens 12 Dübel/m². Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Verarbeitungsnorm obliegt dem Auftragnehmer.

Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten Fassadenfläche einkalkuliert.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Aufzahlungen:

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

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).

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung geeignet sind.

Bei ausschließlich geklebten Systemen ist bei etwaigen Brandschutzstreifen jedenfalls eine Flächenverdübelung auszuführen. Das Flächenmaß kann aus den Längen der Brandschutzstreifen mal deren Höhe (20 cm) ermittelt werden.

Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN-1991-1-4 ermittelt.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

- | | | |
|---------|---|---|
| 44B801 | + | Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges. |
| 44B801A | + | WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD5cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....) |
| | | L: S: EP: 0,00 m ² PP: |
| 44B801B | + | WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD6cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....) |
| | | L: S: EP: 0,00 m ² PP: |
| 44B801C | + | WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD7cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....) |
| | | L: S: EP: 0,00 m ² PP: |
| 44B801D | + | WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD8cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....) |
| | | L: S: EP: 0,00 m ² PP: |
| 44B801E | + | WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD10cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....) |
| | | L: S: EP: 0,00 m ² PP: |

44B801F	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B801G	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B801H	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B801I	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B801J	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B801X	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B802	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.					
44B802A	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44B802B	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B802C	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B802D	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B802E	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B802F	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B802G	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B802H	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B802I	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		

44B802J	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B802X	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m ² und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
44B803A	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803B	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803C	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803D	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803E	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:

44B803F	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803G	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803H	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803I	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803J	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B803X	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B804	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m ² und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
44B804A	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m ² PP:

44B804B	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD6cm						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B804C	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD7cm						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B804D	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD8cm						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B804E	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD10cm						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B804F	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD12cm						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B804G	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD14cm						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B804H	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD16cm						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B804I	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD18cm						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		

44B804J	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804X	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.					
44B805A	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805B	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805C	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805D	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805E	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44B805F	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD12cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805G	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD14cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805H	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805I	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805J	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805X	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD					
		Dämmstoffdicke:					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.					
44B806A	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD5cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44B806B	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD6cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806C	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD7cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806D	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD8cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806E	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD10cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806F	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD12cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806G	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD14cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806H	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806I	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44B806J	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B806X	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B807	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.						
44B807A	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B807B	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B807C	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B807D	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		
44B807E	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:		

44B807F	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807G	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807H	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807I	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807J	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807X	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.					
44B808A	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44B808B	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD6cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808C	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD7cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808D	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD8cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808E	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD10cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808F	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD12cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808G	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD14cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808H	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808I	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44B808J	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808X	+	WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B811	+	Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen EPS-F (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDVS ECO und WDVS open - Die KlimaFassade.					
44B811A	+	Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle EPS 6Stk./m2					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B811B	+	Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle EPS 8Stk./m2					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B811C	+	Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle EPS 10Stk./m2					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B811D	+	Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle EPS 12Stk./m2					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B812	+	Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen MW-PT (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDVS Mineral.					
44B812A	+	Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 6Stk./m2					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44B812B	+	Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 8Stk./m2					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44B812C	+	Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 10Stk./m2			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44B812D	+	Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 12Stk./m2			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44B820	+	Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 6 Stk/m ² (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.			
44B820A	+	WDVSbaunit KlebeAnker 88mm (rot) 40x40cm			
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44B820B	+	WDVSbaunit KlebeAnker 55mm (blau) 40x40cm			
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44B820D	+	WDVSbaunit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x40cm			
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44B820E	+	WDVSbaunit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x40cm			
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44B821	+	Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 8 Stk/m ² (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.			

- 44B821A** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm (rot) 40x30cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B821B** + **WDVSbaunit KlebeAnker 55mm (blau) 40x30cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B821D** + **WDVSbaunit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x30cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B821E** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x30cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B822** + Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 10 Stk/m² (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.
Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.
z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
- 44B822A** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm (rot) 40x25cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B822B** + **WDVSbaunit KlebeAnker 55mm (blau) 40x25cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B822D** + **WDVSbaunit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x25cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B822E** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x25cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B823** + Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 12 Stk/m² (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.
Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.
z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
- 44B823A** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm (rot) 40x20cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B823B** + **WDVSbaunit KlebeAnker 55mm (blau) 40x20cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B823D** + **WDVSbaunit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x20cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B823E** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x20cm**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B824** + Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 6 Stk/m² (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät
Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.
z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

44B824A + WDVSbaunit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x40cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B825 + Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 8 Stk/m² (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

44B825A + WDVSbaunit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x30cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B826 + Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 10 Stk/m² (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

44B826A + WDVSbaunit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x25cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B827 + Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 12 Stk/m² (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

44B827A + WDVSbaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x20cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B828 + zusätzliche mechanische Befestigung für z.B. BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker ohne Durchdringung des Dämmstoffes, unabhängig von der Art des Wandbildners, der Dämmstoffdicke und dem Rastermaß

44B828A + WDVSbaumit KlebeAnker

z.B. mechanische Befestigung mit BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B9 + Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)

Version 2022-01

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen
- einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel

Aufzahlungen:

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

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).

44B901 + Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

z.B. BAUMIT SockelProfil oder Gleichwertiges.

44B901B + WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B901D	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: S: EP:	0,00 m	PP:		
44B901E	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: S: EP:	0,00 m	PP:		
44B901F	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: S: EP:	0,00 m	PP:		
44B901G	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: S: EP:	0,00 m	PP:		
44B901H	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: S: EP:	0,00 m	PP:		
44B901I	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: S: EP:	0,00 m	PP:		
44B901J	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: S: EP:	0,00 m	PP:		
44B901K	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
	L: S: EP:	0,00 m	PP:		

44B902	+ Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. z.B. BAUMIT SockelProfil therm oder Gleichwertiges.				
44B902D	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
44B902E	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
44B902F	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
44B902G	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
44B902H	+ WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
44B903	+ Sockel-Einschubprofil für WDVS für einen exakten Sockelabschluss bei Verwendung höherer Dämmstoffdicken.				
44B903A	+ WDVSbaunit Sockel-Einschub prof.therm z.B. BAUMIT SockeleinschubProfil therm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:
44B904	+ Besondere Ausführung der Außenecken.				

44B904A + WDVSbaunit Kantenschutz Kunststoff

Mit einem Kunststoffprofil, um eine genaue Kante zu erzielen.
z.B. BAUNIT Kantenschutz mit Gewebe - Kunststoff oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B904B + WDVSbaunit Kantenschutz flexibel

Flexibler Kunststoffwinkel mit Textilglasgitter zur exakten Ausbildung von Gebäudekanten bei WDVS.
Für rechte Winkel sowie für Winkel über/unter 90°
z.B. BAUNIT Kantenschutz Flexibel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B905 + WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel, ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

44B905A + WDVSbaunit Dehnfuge Fläche

z.B. BAUNIT Dehnfugenprofil E-Form oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B905B + WDVSbaunit Dehnfuge Innenecke

z.B. BAUNIT Dehnfugenprofil V-Form oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B905C + WDVSbaunit Bewegungsfugenprofil

z.B. BAUNIT Bewegungsfugenprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B905D + WDVSbaunit Bewegungsfugenprofil Horizontal

z.B. BAUNIT Bewegungsfugenprofil Horizontal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B906 + Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschluss des WDVS an Fenster und Türen mit Alu-Vorsatzschale.

44B906D + WDVSbaunit Fenster-Anschlussprofil Holz-Alu 18mm

Für Fenster und Türen mit Alu-Voratzschale mit 18mm Aufbauhöhe.
Im Farbton Weiß erhältlich.

z.B. BAUNIT Fensteranschlussprofil Holz-Alu 18mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B906E + WDVSbaunit Fenster-Anschlussprofil Holz-Alu 16mm

Für Fenster und Türen mit Alu-Voratzschale mit 16mm Aufbauhöhe.
Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich..

z.B. BAUNIT Fensteranschlussprofil Holz-Alu 16mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B907 + WDVS selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

44B907A + WDVSbaunit Dichtband 600Pa 2-6mm

Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 4 mm.

z.B. BAUNIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B907B + WDVSbaunit Dichtband 600Pa üb.5-12mm

Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 8 mm.

z.B. BAUNIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B908 + WDVS Profil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

44B908A + WDVSbaunit Tropfkantenprofil

Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen Tropfkante an rückspringenden Fassadenteilen wie an Rollladenkästen, Fenster- und Türöffnungen, Balkonen und sonstigen horizontal abschließenden Bauteilen.

z.B. BAUNIT TropfkantenProfil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B908C + WDVsbau mit SockelprofilAufsteckleiste

Kunststoffprofil mit Textilglasgitter und Tropfnase. Zum stoßversetzten aufstecken auf Baunit Sockelprofil zur Verminderung der Rissgefahr in diesen Bereichen. Zusätzlich wird ein exakter Abschluss des Putzsystems erreicht.

z.B. BAUNIT SockelprofilAufsteckleiste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B908D + WDVsbau mit RollladenanschlussProfil

Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter für seitliche, schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Die flexible TPE-Schlaufe in Verbindung mit Dichtband dient zur 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme. Durch den seitlichen Anschluss bleibt die Revisionsklappe des Rollladenkastens weiterhin zugänglich.

z.B. BAUNIT RollladenanschlussProfil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B908E + WDVsbau mit RollladenanschlussProfil PurFix

Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter für seitliche, schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Die flexible TPE-Schlaufe in Verbindung mit Dichtband dient zur 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme. Durch den seitlichen Anschluss bleibt die Revisionsklappe des Rollladenkastens weiterhin zugänglich.

z.B. BAUNIT RollladenanschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B908F + WDVsbau mit BlechanschlussProfil PurFix

Drückend abdichtendes Kunststoffprofil mit ultraschallverschweißtem Glasfasergewebe und Tropfkante zum Anschließen von Baunit WärmedämmverbundSystemen an Blechanschlüsse wie z.B. Dachrandabschlüsse. Bewegungsraum für die temperaturbedingte Ausdehnung des Bleches.

z.B. BAUMIT BlechanschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B909 + Kunststoffprofil mit Abzugskante und Tropfnase für die sichere Einbindung von Fugendichtbändern im Bereich des Attika-Anschlusses zum kontrolliertem Ableiten von Regenwasser.

44B909A + WDVsbau mit Attikaanschlussprofil

z.B. BAUMIT AttikaanschlussProfil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B910 + WDVsbau wärmebrückenfreies Befestigungselement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung von leichter Last.

z.B. BAUMIT MontageMeter oder Gleichwertiges.

44B910A + WDVsbau mit Befestigungselement

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B911 + WDVsbau wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von mittelschweren Last.

44B911A + WDVsbau mit Tragwinkel

z.B. BAUMIT TragWinkel oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B912 + WDVsbau wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von schwerer Last.

44B912A + WDVsbau mit Schwerlastkonsole

z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B913 + WDVsbau PutzabschlussProfil für einen Exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Unterputze z.B. von BAUMIT.

44B913A + WDVSbaunit PutzabschlussProfil 3mm

Aufkantung: 3 mm

z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B913B + WDVSbaunit PutzabschlussProfil 6mm

Aufkantung: 6 mm

z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 6 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B914 + Diagonalarmierung bei Öffnungskanten zur Aufnahme der erhöhten Spannungen.

44B914A + WDVSbaunit DiagonalArmierung

z.B. von BAUMIT DiagonalArmierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B915 + Fensteranschlussprofil Infinity

Einteiliges Fensteranschlussprofil der Klasse III mit selbstklebendem PE-Dichtband zur Aufnahme von dreidimensionalen Bewegungen und flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie für Anschlüsse von Baunit WärmedämmverbundSystemen an Fenster und Türen.

z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Infinity oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B916 + FensteranschlussProfil Basic

Selbstklebendes, weißes Kunststoffprofil mit PE-Dichtband der Klasse III mit Hohlkammer und angeschweißtem Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster und Türstock.

z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B917 + Fensteranschlussprofil Plus

Entkoppeltes Kunststoffprofil mit PE-Band und Glasfasergewebe der Klasse III mit Teleskopfunktion für Anschlüsse der Baunit Wärmedämmverbundsysteme bzw. Putzsysteme an Fenster und Türen. Die entkoppelte Bauweise mit Teleskopeffekt ermöglicht eine horizontale und vertikale Bewegungsaufnahme. Die Montage kann auch nach dem Verlegen der Dämmplatten erfolgen.

z.B. BAUNIT Fensteranschlussprofil Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B918 + Fensteranschlussprofil Holz Alu Flex

Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses an Fenster und Türen mit Alu-Vorsatzschale. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5- 20 mm Aufbauhöhe. Ausbildung mit optisch ansprechender Schattenfuge. Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich.

z.B. BAUNIT Fensteranschlussprofil Holz- Alu Flex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B919 + Fensteranschlussprofil PurFix

Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Glasfasergewebe, für eine größtmögliche Bewegungsaufnahme. Ausbildung mit Schattenfuge. Speziell für nicht klebegeeignete oder kritische Untergründe. Für Dämmdicken bis 40cm bei max. Fenstergröße von 15m². Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich.

z.B. BAUNIT Fensteranschlussprofil PurFix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B920 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied ob gefräst oder 2-lagig geklebt (nach Wahl des Auftragnehmers), Fugenbreite bis 3 cm, Tiefe bis 2 cm.

44B920A + Az WDVSbaunit EPS-F Fassadennut

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

44B920B + Az WDVSbaunit MW-PT Fassadennut

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

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
44B921	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.			
44B921A	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+besch. Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B921B	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.20cm+besch. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B921C	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.30cm+besch. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B921D	+ WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch. Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B921E	+ WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch. Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B921G	+ WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.10cm+besch. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	

44B921H	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgeglied.b.20cm+besch. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44B921I	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgeglied.b.30cm+besch. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44B921J	+	WDVSbaunit Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch. Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
44B921K	+	WDVSbaunit Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch. Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
44B922	+	Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.					
44B922A	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+Dünnp. Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44B922B	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSeinfach -20cm+Dünnp. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:

44B922C	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPS-einfach -30cm+Dünnp. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44B922D	+	WDVSbaunit Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp. Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
44B922E	+	WDVSbaunit Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp. Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
44B922G	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert b.10cm+Dünnp. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44B922H	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert -20cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44B922I	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert -30cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44B922J	+	WDVSbaunit Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp. Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 m	PP:

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

44B922K + WDVSbaunit Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.

Eckbosse, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B923 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.

z.B. von BAUNIT oder Gleichwertiges.

44B923A + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch.

Einfache Profile bis 10 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B923B + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch.

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B923C + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch.

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B923D + WDVSbaunit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch.

Schlussstein, einfach.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B923E + WDVSbaunit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch.

Eckbosse, einfach.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 44B923G + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch.**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B923H + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch.**
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B923I + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch.**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B923J + WDVSbaunit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch.**
Schlussstein, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B923K + WDVSbaunit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch.**
Eckbosse, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B924 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz.**
z.B. von BAUNIT oder Gleichwertiges.
- 44B924A + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp.**
Einfache Profile bis 10 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:

44B924B	+	WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp. Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B924C	+	WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp. Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B924D	+	WDVSbaunit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp. Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
44B924E	+	WDVSbaunit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp. Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
44B924G	+	WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp. Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B924H	+	WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B924I	+	WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp. Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 m	PP:

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

44B924J + WDVSbaunit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp.

Schlussstein, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B924K + WDVSbaunit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp.

Eckbosse, gegliedert.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B925 + Expandiertes Polystyrol-Hartschaumelement mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet, malfertig und mit Anschluss für bewehrtem Unterputz des WDVS. Mit integrierten Montageleisten zur Befestigung der Verblechung (Verblechung erfolgt durch Auftraggeber). Beidseitig mit normgerechten Kleber, z.B. Baunit SupraFix oder Gleichwertiges auf den Untergrund geklebt. Einschließlich Montagewinkel für zusätzliche Befestigung auf dem Untergrund. Attikaelement beschichtet, Elementlänge 2000 mm.

Im Positionsstichwort ist die Wärmeleitfähigkeit (W/mK) angegeben.

44B925A + WDVSbaunit Attikaelement 0,037W/mK

Dicke des Elements (mm):

Höhe des Elements (mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B927 + Rohrdurchführung für schlagregensicheren Übergang zwischen Fassade und Rohr aus Kunststoffringprofil und Dichtring mit integriertem Glasfasergewebe.

Schlagregendichtheit bis 1200 Pa

z.B. Baunit Rohrdurchführung oder Gleichwertiges

44B927B + WDVSbaunit Rohrdurchführung rund 75mm

Rohrdurchmesser 75mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B927D + WDVSbaunit Rohrdurchführung rund 110mm

Rohrdurchmesser 110mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B929 + Baunit Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat

Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat für die Überbrückung nicht tragfähiger Sonnenschutzkasten oder anderer Konstruktionen auf Dämmstoff laut Herstellerangabe montiert.
Plattenstärke: 12mm

z.B. Baunit Konstruktionsplatte oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B930 + Baunit Putzträgerabschlussprofil

Weißes Kunststoffprofil mit gekröpfter Abzugskante für horizontale Abschlüsse bei Putzträgerplatten (z.B. Baunit Konstruktionsplatte) auf Rolladen- und Raffstorekästen.
Geeignet für Dicke der Putzträgerplatten: 10mm oder 12mm

z.B. Baunit Putzträgerabschlussprofil 10mm/12mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BA + Oberputze für WDVS (BAUMIT)

Version: 2022-02

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Aufbringen

Allgemeines:

Putzarten, Farben: Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

Reibstruktur: Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden in der Folge als Reibstruktur bezeichnet.

Abrechnung: Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche.

Kratzputz: Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird der Unterputz vorher aufgeraut.

Aufzahlungen:

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

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).

Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6410 zu berücksichtigen.

44BA01 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA01A + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 2 mm

z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA01B + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 3 mm

z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA01C + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 1,5 mm

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA01D + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA01E + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA02 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA02A + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. bis 1,5 mm S.-Farbe

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA02B + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 2 mm S.-Farbe

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA02C + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 3 mm S.-Farbe

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA03 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA03A + WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm

z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA03B + WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm

z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA03C + WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm

z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA03D** + **WDVSbaunit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT SilikatTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA03E** + **WDVSbaunit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT SilikatTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA04** + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA04A** + **Az WDVSbaunit Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe**
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA04B** + **Az WDVSbaunit Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe**
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA04C** + **Az WDVSbaunit Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe**
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA05** + Endbeschichtung des WDVS mit BAUNIT Nanopor-Dünnp. (Nanopor-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA05A** + **WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**
z.B. BAUNIT NanoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA05B + WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT NanoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA05C + WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT NanoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA05D + WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.Fine**
z.B. BAUNIT NanoporTop Fine oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA06 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Nanopor-Dünnp. (Nanopor-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA06A + Az WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.bis 1,5mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA06B + Az WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.2mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA06C + Az WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.3mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**

- 44BA07A + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07B + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07C + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07D + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop Reibstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07E + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop Reibstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07H + WDVSbaunit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm**
Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell
oberflächenbehandeltem Füllstoff.
z.B. BAUNIT StarTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07I + WDVSbaunit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm**
Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell
oberflächenbehandeltem Füllstoff.

z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 2,0 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA07J + WDVsbau mit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm

Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell
oberflächenbehandeltem Füllstoff.

z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 3,0 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA08 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVsbau mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA08A + Az WDVsbau mit Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA08B + Az WDVsbau mit Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA08C + Az WDVsbau mit Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe

Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA09 + Endbeschichtung des WDVsbau mit Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA09A + WDVsbau mit Pura-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm

z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA09B** + **WDVSbaunit Pura-Dünnp.Reibstruktur 2mm**
z.B. BAUNIT PuraTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA09C** + **WDVSbaunit Pura-Dünnp.Reibstruktur 3mm**
z.B. BAUNIT PuraTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA10 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA10A** + **Az WDVSbaunit Pura-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe**
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA10B** + **Az WDVSbaunit Pura-Dünnp.b.2mm S.-Farbe**
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA10C** + **Az WDVSbaunit Pura-Dünnp.b.3mm S.-Farbe**
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA11 + Endbeschichtung des WDVS mit Effektbeschichtung auf bestehende Dünnputze für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA11A** + **WDVSbaunit Lasur**
z.B. BAUNIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Außenbereich oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA11B + WDV'Sbaunit Finish

z.B. BAUNIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUNIT Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA11C + WDV'Sbaunit Metallic

z.B. BAUNIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA11D + WDV'Sbaunit Glitter

z.B. BAUNIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit MetallicGlitter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA12 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDV'S mit Dünnputz aller Art für verstärkten Algen- und Pilzschutz.

44BA12A + Az WDV'Sbaunit Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid

Dünnputz bis 1,5 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA12B + Az WDV'Sbaunit Dünnp.2mm fungizid/algizid

Dünnputz 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA12C + Az WDV'Sbaunit Dünnp.3mm fungizid/algizid

Dünnputz 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA12D + Az WDV'Sbaunit Dünnp.1mm fungizid/algizid

Dünnputz 1 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA13 + Endbeschichtung des WDVS z.B. mit Baunit FineTop, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA13B + WDVSbaunit FineTop 1mm

Dünnschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente.
z.B. BAUNIT FineTop oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA14 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dünnp. KZ in Reibstruktur in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.

44BA14A + WDVSbaunit Dünnp.KZ Reibstruktur 1mm

z.B. BAUNIT Klima EST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA14B + WDVSbaunit Dünnp.KZ Reibstruktur 1,5 mm

z.B. BAUNIT Klima EST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA14C + WDVSbaunit Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm

z.B. BAUNIT EdelPutz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA14D + WDVSbaunit Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm

z.B. BAUNIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA20 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).

44BA20A + WDVSbaunit Farbe kunstharzgebunden

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA20B + WDVSbaunit Farbe kunsth. Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA21 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.

44BA21A + WDVSbaunit SilikatColor

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA21B + WDVSbaunit SilikatColor Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA22 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.

44BA22A + WDVSbaunit SilikonColor

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA22B + WDVsbau mit SilikonColor Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA23 + Oberflächenbeschichtung des WDVsbau mit extrem wasserabweisender Silikonfarbe durch funktionalen Trocknungseffekt.

44BA23A + WDVsbau mit StarColor

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA23B + WDVsbau mit StarColor Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA26 + Oberflächenbeschichtung des WDVsbau mit hochwertiger kunstharzgebundener Fassadenfarbe.

44BA26A + WDVsbau mit Farbe kunstharzgebunden

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA26B + WDVsbau mit Farbe kunstharzgebunden Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA29 + Aufzählung (Az) auf Oberflächenbeschichtungen des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

44BA29A + Az WDVSbaunit Farben fungizid/algizid

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA31 + Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Baunit CreativTop Fine wird aufgezogen, durchgekämmt und geglättet im Anschluss wird die Oberfläche genässt und durchstrukturiert. Nachfolgend vollflächige Metalleffektbeschichtung mit abschließendem Lasuranstrich. Die Putzdicke beträgt mindestens 2,0 mm. Feldbegrenzungen für die Bearbeitung sind im Vorfeld zu definieren.

44BA31A + WDVSbaunit CreativTop Rostoptik

Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung

z.B. BAUNIT CreativTop Fine im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Metalleffektbeschichtung im gewünschten Farbton

z.B. BAUNIT Metallic im Farbton 755M oder Gleichwertiges

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. BAUNIT Lasur im Farbton 726L, 730L oder 735L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA32 + Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Silikon- Dünnputz wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz strukturiert, Fugenbild nachgezogen, Endbeschichtung mittels Lasur.
Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.

44BA32A + WDVSbaunit CreativTop Sandsteinoptik

z.B. BAUNIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0185 oder Gleichwertiges.

Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung

z.B. BAUNIT CreativTop Pearl im Farbton 0217 oder Gleichwertiges

Anstrich

z.B. BAUNIT Lasur im Farbton 735L, 726L, 730L, 732L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA33 + Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Zweilagig aufgezogen und grob abgeglättet, danach mit Besen strukturiert.
Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.
- 44BA33A + WDVSbaunit CreativTop Besenstrich FEIN**
Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung
z.B. BAUMIT CreativTop Fine oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA34 + Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. In Kornstärke aufgetragen und mit Besen strukturiert.
Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm
- 44BA34A + WDVSbaunit CreativTop Besenstrich GROB**
Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung
z.B. BAUMIT CreativTop Trend oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA35 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung, in Kornstärke aufgebracht und verrieben. Nachfolgend zweilagige Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz, zweite Füllbeschichtung wird in Holzoptik strukturiert, Lasur vollflächig und Anstrich partiell aufgetragen.
Die Putzdicke beträgt mindestens 2,0mm.
- 44BA35A + WDVSbaunit CreativTop Holzoptik**
Feinputzschicht als Füllbeschichtung
z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0356 oder 0917 oder Gleichwertiges.
Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung
z.B. BAUMIT CreativTop Silk im Farbton 0356 oder 0917 oder Gleichwertiges.
Anstrich im gewünschten Farbton
z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 728L oder 733L oder Gleichwertiges
Anstrich im gewünschten Farbton
z.B. BAUMIT PuraColor im Farbton 0391 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA36 + Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Silikonverstärkter Modellierputz wird aufgezogen, verrieben und grob abgeschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz strukturiert, Fugenbild nachgezogen und mit Silikonharzfassadenfarbe überstrichen. Anstrich mittels Lasur und Strukturierung mittels Schwamm. Feldbegrenzungen für die Bearbeitung sind

im Vorfeld zu definieren

Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm

44BA36A + WDV'Sbaunit CreativTop Betonoptik

z.B. BAUNIT CreativTop Trend im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung

z.B. BAUNIT CreativTop Pearl im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. BAUNIT SilikonColor, BAUNIT StarColor im Farbton 0927, 0447 oder Gleichwertiges

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. BAUNIT Lasur im Farbton 733L, 734L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA38 + Endbeschichtung des WDV'S mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Im gewünschten Farbton in Kornstärke aufgetragen und strukturiert und anschließend mit feuchtem Schwamm oder Bürste abgeflacht.

Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm

44BA38A + WDV'Sbaunit CreativTop Schlämmtechnik

z.B. BAUNIT CreativTop Trend oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA39 + Endbeschichtung des WDV'S mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Dünnputz in Kornstärke aufziehen und glätten, anschließend Modellierputz im Kreuzgang aufspritzen.

Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm

44BA39A + WDV'Sbaunit CreativTop Spritztechnik

z.B. BAUNIT CreativTop Fine

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

z.B. BAUNIT CreativTopMax

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA40 + Endbeschichtung des WDV'S mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. In zwei Arbeitsgängen kreuzlagenweise aufspritzen.

Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm

44BA40A + WDVSbaunit CreativTop Spritztechnik Rustikal

z.B. BAUMIT CreativTopMax

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA42 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung in Kornstärke aufgebracht. Schablone auf die getrocknete Fläche aufgelegt und mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton überzogen. Anschließend Schablone abgezogen und restliche Fläche mit diesem Modellierputz strukturiert. Nach ausreichender Trocknung mittels Kunststoffreibbrett nachstrukturiert. Fassadenfarbe im gewünschten Farbton mittels Lammfellroller aufgetragen. Nach ausreichender Trocknung mit geeigneter Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwambrett abgenommen. Im Anschluss mit einer Metallicbeschichtung im gewünschten Farbton Akzente gesetzt und mit Lasurpinsel leicht vertrieben.

44BA42A + WDVSbaunit CreativTop Schablonentechnik

z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Modellierputz für kreative Fassadengestaltung

z.B. BAUMIT CreativTop Pearl oder CreativTop Silk im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges

Beschichtung im gewünschten Farbton

z.B. BAUMIT Metallic im Farbton 755M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA43 + Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton einschließlich systembedingter Grundierung vollflächig aufgezogen. Nach ausreichender Trocknung ein feiner Modellierputz aufgebracht, geglättet und mittels Strukturbrett strukturiert. Nach Trocknung geeignete Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwambrett abgenommen. Für Akzente mit geeigneter Fassadenfarbe im gewünschten Farbton überstrichen.

44BA43A + WDVSbaunit CreativTop Rindenoptik

z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0356 oder Gleichwertiges.

Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung

z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0356 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 728L oder Gleichwertiges

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. BAUMIT PuraColor im Farbton 0391 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA44 + Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton einschließlich systembedingter Grundierung vollflächig glatt aufgezogen. Nach ausreichender Trocknung feinerer Modellierputz aufgebracht, Fläche mittels Drucksprüher vollflächig genässt

und diese mit einer Folie abgedeckt. Mittels eigens zugeschnittenen Kunststoffbrett die Schindel geformt bzw. in den Putz gedrückt und anschließend Folie scharfkantig abgezogen. Nach Trocknung geeignete Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwammbrett nachstrukturiert.

44BA44A + WDVSbaunit CreativTop Schindeloptik

z.B. BAUNIT CreativTop Fine im Farbton 0984 oder Gleichwertiges.
Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung
z.B. BAUNIT CreativTop Pearl im Farbton 0984 oder Gleichwertiges.
Lasur im gewünschten Farbton
z.B. BAUNIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA45 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung aufgebracht und verrieben. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton aufgetragen und je nach Strukturintensität entstandene Grate stehen gelassen. Nach ausreichender Trocknung mit einer weiteren Schicht Modellierputz im zweiten Farbton überzogen und scharfkantig abgezogen. Je nach gewünschter Struktur nach Trocknung entstandene Grate mit Schleifbrett überschleifen. Anstrich mittels Lasur.

44BA45A + WDVSbaunit CreativTop Marmoroptik

z.B. BAUNIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.
1.Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung
z.B. BAUNIT CreativTop Silk im Farbton 0927 oder Gleichwertiges.
2.Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung
z.B. BAUNIT CreativTop Silk im Farbton 0924 oder Gleichwertiges.
Lasur im gewünschten Farbton
z.B. BAUNIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA46 + Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung.
Zweilagig im gewünschten Farbton aufgezogen und danach mit Besen strukturiert.
Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5mm.

44BA46A + WDVSbaunit CreativTop Leinenoptik

Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung
z.B. BAUNIT CreativTop Fine im Farbton 0016 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BC + WDVS mit begrünter Fassade (Baunit)**
Version: 2021-01
Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
-Liefen und Montieren der Elemente
Ausmaß- und Abrechnungsregeln:
Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.
Montageelemente werden nach Stück abgerechnet.
- 44BC01 + thermisch entkoppeltes Montageelement mit Drahtseilaufnahme und Dichtelement für die nachträgliche Montage in Baunit Wärmedämmverbundsystemen, speziell für die Herstellung von Ranksystemen für begrünte Fassaden.
Die erforderliche Länge des Elementes wird direkt am Einsatzort auf die vorhandene Dämmdicke gekürzt.
Wärmeleitfähigkeit: 1,1 - 0,9 W/mK
Die Nutzlänge ist im Positionsstichwort angegeben
- 44BC01A + WDVSbaunit Montageelement f. begrünte Fassade 160/120mm**
z.B. BAUNIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44BC01B + WDVSbaunit Montageelement f. begrünte Fassade 220/180mm**
z.B. BAUNIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44BC01C + WDVSbaunit Montageelement f. begrünte Fassade 280/240mm**
z.B. BAUNIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44BC01D + WDVSbaunit Montageelement f. begrünte Fassade 340/200mm**
z.B. BAUNIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44BC02	+	Montageelement zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärmebrückenfreien Montage von schweren Lasten auf Beton bei Baumit WDVS mit Dämmstoffen EPS und MW. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.				
44BC02A	+	WDVSbaumit Montageelement auf Beton DD 160mm z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC02B	+	WDVSbaumit Montageelement auf Beton DD 180mm z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC02C	+	WDVSbaumit Montageelement auf Beton DD 200mm z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC02D	+	WDVSbaumit Montageelement auf Beton DD 220mm z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC03	+	Montageelement zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärmebrückenfreien Montage von schweren Lasten auf Mauerwerk bei Baumit WDVS mit Dämmstoffen EPS und MW. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.				
44BC03A	+	WDVSbaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 160mm z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC03B	+	WDVSbaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 180mm z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

44BC03C + WDVSbaunit Montageelement auf Mauerwerk DD 200mm

z.B. BAUNIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44BC03D + WDVSbaunit Montageelement auf Mauerwerk DD 220mm

z.B. BAUNIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44BD + WDVS mit keramischem Belag (Baunit)

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Liefern und Montieren der im Positionsstichwort genannten Systeme

- 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

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind.

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

- Liefern und Montieren
- Maßnahmen gegen Hitze bzw. übermäßige Sonneneinstrahlung (Fassade abhängen, Vor- bzw. Nachbefeuchten)
- Verklebung der Dämmplatten mit erhöhter Kleberkontaktfläche (min. 60%)
- Unterputzdicke mindestens 5 mm

- Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand

Entsorgen:

- Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

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

Aufzahlungen:

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

44BD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44BD00A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.BD

Adresse:

Gebäudewidmung:

Geländekategorie:

Gebäudehöhe:

Basiswindgeschwindigkeit:

Breite der Randzone:

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44BD00B + Untergrundtypen zu 44.BD

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: _____

- 44BD01 + • Angebotenes WDVS für keramische Beläge, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung. Die Systemkomponenten eines etwaigen gleichwertigen Systems sind in einer Beilage beschrieben.

44BD01A + Baunit WDVS ECO für keramische Beläge

z.B. BAUMIT WDVS ECO für keramische Beläge, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel (Kleberkontaktfläche $\geq 60\%$)
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ($\lambda=0,04$ W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ($\lambda=0,031$ W/mK)
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel (Mindestdicke 5mm)
- Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT SupraFix , BAUMIT BituFix 2K
gewählt: _____ oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche $\geq 60\%$)
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke: _____
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm
oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD01B + Baunit WDVS Mineral für keramische Beläge

z.B. BAUMIT WDVS Mineral für keramische Beläge, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche bei MW-PT5/ MW-PT 10: $\geq 60\%$ und bei MW-PT80 (sog. Lamelle) $\geq 80\%$)
- Dämmstoff: Produktart MW-PT80 (sog. Lamelle): BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral Lamelle (z.B. FKL. Speedrock II) Produktart MW-PT5/ MW-PT10: Baunit FassadenDämmplatte Mineral (z.B. FKL. Max, PT A 036, Coverrock II, Coverrock X-2, FKL-Light-C2)
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: Baunit KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: Baunit StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT SupraFix , BAUMIT BituFix 2K gewählt: oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche $\geq 60\%$)
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke:
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand oder Gleichwertiges

Angebotenes System: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD02 + Az. Maßnahmen bei hohen Temperaturen

Aufzahlung (Az) für Abhängen der Fassade mit Planen gegen übermäßige Sonneneinstrahlung und Vor- bzw. Nachbefeuchten der Fugen, wenn erforderlich!

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

44BD03 + Keramische Bekleidung im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.

44BD03A + Baunit Keramische Bekleidung - Fliesen oder Platten

Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen:

Gruppen: Ala, Alb, Bla, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll nach ÖNORM EN 14411

Frostbeständig gemäß EN ISO 10545-12

Seitenlänge: max. 30cm

Materialdicke: 6 – 15mm

Wasseraufnahme:

- Ala, Bla: Eb $\leq 0,5\%$
- Alb, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll: $0,5\% < Eb \leq 13,8\%$

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. BAUMIT CeramicFix oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD03B + Baunit Keramsiche Bekleidung - Ziegel- und Klinkerriemchen

Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen:

In Anlehnung an ÖNORM EN 14411

Frostbeständig gemäß EN ISO 10545-12

Länge: max. 30cm

Breite: max. 9cm

Dicke: 6 – 15mm

Wasseraufnahme:

- Ala, Bla: $E_b \leq 0,5\%$
- Alb, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll: $0,5\% < E_b \leq 13,8\%$

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. BAUMIT CeramicFix oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD03C + Baunit Keramische Bekleidung - Naturwerksteine

Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen:

Unbeschichtete Fliesen aus Naturstein gemäß ÖNORM EN 1469

Unterseite sägerauh

Seitenlänge: max. 30cm

Dicke: 10 – 20mm

Ebenheitstoleranz max. 0,2% der Plattenlänge gemäß ÖNORM EN 1469

Wasseraufnahme: $\leq 5,7\%$ bei Sandstein bzw. $\leq 0,5\%$ bei Granit

Nachweis Frostbeständig nach EN 12371

Nachweis Biegefestigkeit nach ON EN 12372

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. BAUMIT CeramicFix oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD04 + Baunit Keramische Bekleidung - Eckausbildung

Eckausbildung der keramischen Bekleidung im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. BAUMIT CeramicFix oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD05 + Baunit Keramische Bekleidung - Eckausbildung mit Eckriemchen

Eckausbildung der keramischen Bekleidung mit speziellen Eckriemchen an Kanten bzw. Laibungen im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.

Klebebettdicke: ca. 5mm

Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. BAUMIT CeramicFix oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD06 + Baunit Keramische Bekleidung - Feldbegrenzungsfugen m.Profil

Feldbegrenzungsfugen nach Fugen- und Verlegeplan erstellen. Herstellen von vertikalen und horizontalen Feldbegrenzungsfugen. Dämmstoff in der Lage der Feldbegrenzungsfuge einschneiden, Tiefe mindestens 1/3 der Dämmstoffdicke. Hohlraum mit losem Dämmstoff, z.B. lose Stopfwolle aus Mineralwolle verfüllen. Einbau eines geeigneten Dehnfugenprofils im Bereich der Armierungsspachtel. Nach der Verlegung mit der keramischen Bekleidung wird die Feldbegrenzungsfuge mit einer Rundschnur hinterlegt und fachgerecht mit einem spritzbaren Dichtstoff auf PU-Basis verfüllt.

Feldbegrenzungsfugen sind horizontal und vertikal geradlinig herzustellen.

Fugenabtreppungen im Fugenbild sind unzulässig.

z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Spritzbare Dichtmasse:

z.B. Murexin Natursteinsilikon SIL 50 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD07 + Baunit Elastische Belagsfugen im Eckbereich

Anlegen von elastischen Fugen im Keramikbelag in unmittelbaren Bereich von Ecken.

Ausführung nach vorliegendem Verlege- bzw. Fugenplan. Verfugung mit dauerelastischen, spritzbaren Dichtstoff auf PU-Basis.

Spritzbare Dichtmasse:

z.B. Murexin Natursteinsilikon SIL 50 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD08 + Baunit Verfugen der keram. Bekleidung im Schlämmverfahren

Verfugen der Fugen der keramischen Bekleidung mit dem systemzugehörigen Fugenmörtel im Schlämmverfahren gemäß Herstellervorschrift. Farbton laut Baunit.

Verfugungsart:

Schlämmfuge (S)

z.B. Baunit FugenMörtel S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD09 + Baunit Verfugen der keram. Bekleidung mit Fugeneisen

Verfugen der Fugen der keramischen Bekleidung mit dem systemzugehörigen Fugenmörtel mit Fugeneisen gemäß Herstellervorschrift. Farbton laut Baunit.

Verfugungsart:

Fugeneisen (F)

z.B. Baunit FugenMörtel F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD11 + Putzabschlussprofil für einen exakten Putzabschluss bzw. als Abschluss bei WDVS mit keramischem Belag zum Einbetten in alle Unterputze.

44BD11A + Baunit Putzabschlussprofil 15mm

Aufkantung: 15mm

z.B. Baunit Putzabschlussprofil 15mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD11B + Baunit Putzabschlussprofil 20mm

Aufkantung: 20mm

z.B. Baunit Putzabschlussprofil 20mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD12 + Baunit Übergangprofil Ceramic Edelstahl

Übergangprofil aus Edelstahl mit einer Ausladung von 30mm für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

z.B. Baunit Übergangprofil Ceramic Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD13 + Baunit Übergangprofil Ceramic Kunststoff

Übergangprofil aus Kunststoff mit einer Ausladung von 40mm für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

z.B. Baunit Übergangprofil Ceramic Kunststoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD14 + Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen Tropfkante als unterer Abschluss bei WDVS mit keramischem Belag.

44BD14A + Baunit Tropfkante Ceramic 10mm

Ausladung: 10mm

z.B. Baunit Tropfkante Ceramic 10mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD14B + Baunit Tropfkante Ceramic 14mm

Ausladung: 14mm

z.B. Baunit Tropfkante Ceramic 14mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD15 + Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung eines seitlichen Abschlusses (z.B. bei Fensterlaibung) bei WDVS mit keramischem Belag.

44BD15A + Baunit Tropfkante Ceramic 10mm seitlich

Ausladung: 10mm

z.B. Baunit Tropfkante Ceramic 10mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD15B + Baunit Tropfkante Ceramic 14mm seitlich

Ausladung: 14mm

z.B. Baunit Tropfkante Ceramic 14mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD16 + Baunit FensteranschlussProfil Ceramic

Kunststoffprofil mit selbstklebenden PE-Dichtband der Klasse III für schlagregensicheren Anschluss an Fenster und Türen bei Fassaden mit keramischem Belag. Mit integrierten, expandierenden PUR-Dichtband.

Farbe: Grau (ähnlich RAL 7022)

z.B. Baunit FensteranschlussProfil Ceramic oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD34 + Gerüstankerlöcher im Kermikbelag verschließen

Schlagregendichtes Verschließen der Gerüstankerlöcher in der keramischen Bekleidung im Zuge des Gerüstabbaus. Ausfüllen der Öffnung mit Dämmstoff und einem imprägnierten PU-Weichschaumstoff. Verkleben und Verfugen der ausgesparten Keramik mit systemzugehörigen Verlege- und Fugenmörtel.

z.B. BAUMIT CeramicFix oder Gleichwertiges
z.B. Baunit FugenMörtel F/S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BE + Mechanische Befestigung Dübel für WDVS mit keram. Belag BAU

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäisch technische Zulassung haben (CE-Kennzeichnung) ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m² und höchstens 12 Dübel/m². Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast, sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Vertragsnorm obliegt dem Auftragnehmer.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen
- Abspachteln der Dübelköpfe

Ausmaß und Abrechnungsregeln:

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten Fassadenfläche einkalkuliert.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Aufzahlungen:

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

44BE01 + Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand für das WDVS mit keramischem Belag ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Inklusive Abspachteln der Dübelköpfe. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m² und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT SchraubDübel Speed oder Gleichwertiges.

44BE01A + WDVSbaunit ceramic B/6Stk.i.d.Fläche DD

Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BE01B + WDVSbaunit ceramic B/8Stk.i.d.Fläche DD

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BE01C + WDVSbaunit ceramic B/10Stk.i.d.Fläche DD

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BE01D + WDVSbaunit ceramic B/12Stk.i.d.Fläche DD

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BE02 + Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand für das WDVS mit keramischem Belag ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Inklusive Abspachteln der Dübelköpfe. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m² und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

z.B. von BAUMIT SchraubDübel Speed oder Gleichwertiges.

44BE02A + WDVSbaunit ceramic A/6Stk.i.d.Randzone DD

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BE02B + WDVSbaunit ceramic A/8Stk.i.d.Randzone DD

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BE02C + WDVSbaunit ceramic A/10Stk.i.d.Randzone DD

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BE02D + WDVSbaunit ceramic A/12Stk.i.d.Randzone DD

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² 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)

48B1 + Innenbeschichtungen (Baunit)

Version: 2022-05

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

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

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Aufbringen

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

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).

48B101 + Grate abschlagen innen (Baunit)

Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B102 + Abbürsten mit Drahtbürste innen (Baunit)

Kreidende Beschichtung und Ausblühungen mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B103 + alten Innenputz abschlagen (Baunit)

Entfernen des nicht tragfähigen Altputz. Abgeschlagene Flächen entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B104 + Altbeschichtung mechanisch entfernen (Baunit)

Anstriche bzw. Beschichtungen mechanisch restlos entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B105 + Risse aufweiten (Baunit)

Keilförmiges Aufweiten von Rissen und Entfernung von losen Putzteilen im Rissbereich.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B106 + Untergrund fräsen (Baunit)

Untergrund fräsen und entstauben.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B107 + Schalölreste entfernen (Baunit)

Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von benetzenden Reinigungsmitteln entfernen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B108 + Untergrund Abwaschen und Schleifen (Baunit)

Verschmutzten, tragfähigen Untergrund mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit Schleifvlief aufrauen. Mit klarem Wasser nachwaschen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B109 + Saugausgleich Grundanstrich (Baunit)

Diffusionsoffener, alkaliresistenter Grundanstrich als Saugausgleich und Haftvermittler auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen.

z.B. Baunit EasyPrimer

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B110 + Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 3

wasserverdünnbare, matte Innenwanddispersionsfarbe mit guter Deckkraft
Nassabriebklasse 3
Deckkraft 2

z.B. Baunit Divina Eco, Baunit Divina Classic

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B111 + Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 2

Hochwertige Einschicht- Innenwanddispersionsfarbe schadstoffgeprüft, atmungsaktiv, E.L.F.
anwendbar auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipsbau-, Gipskarton-

und Gipsfaserplatten
Nassabriebklasse 2
Deckkraft 1

z.B. Baunit Divina Speed

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B112 + Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1

Abwaschbare Innenwanddispersionsfarbe schadstoffgeprüft, atmungsaktiv, E.L.F.

anwendbar auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipsbau-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten

Nassabriebklasse 1
Deckkraft 2

z.B. Baunit Divina Latex

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B113 + Innenbeschichtung m. Klima Silikatfarbe

hochdiffusionsoffene, einkomponentige Innensilikatfarbe in E.L.F.- Qualität

besonders gute Eigenschaften auf mineralischen Baunit Klima Putzen & Spachtelmassen

Nassabriebklasse 3
Deckkraft 2

z.B. Baunit KlimaColor

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B114 + Innenbeschichtung m. mineralischer Ionen-Farbe

mineralische Innenfarbe zur Verbesserung der Raumluftqualität durch Erzeugung von Luftionen .
Für Wand und Decke.

Umweltschonend und geruchsarm, hochdeckend und hochdiffusionsoffen, Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Konservierungsmittelfrei. Schimmelpilzhemmend. Luftreinigend durch Reduktion von Feinstaub und Pollen in der Luft.

Besonders gute produktspezifische Wirkung in Verbindung mit Baunit Ionit Spachtel

Nassabriebklasse 3
Deckkraft 1

z.B. Baunit IonitColor

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B115 + Innenbeschichtung m. mineralischer Kalk-Farbe

mineralischer Farbanstrich auf Kalkbasis für die Innenanwendung in E.L.F.- Qualität für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen, speziell für sensible Bereiche, sowie im Denkmalschutz

Nassabriebklasse 3

Deckkraft 2

z.B. Baunit Biokalk Color

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B116 + Spezialgrundierung gegen Ausblutende Stoffe

Weiß pigmentierte Spezialgrundierung gegen ausblutende Stoffe aus Untergülden wie z.B. Gipskartonplatten, Putze, Holzfaserdämmplatten sowie Holzinhaltstoffe und Nikotin- und Wasserflecken vor der Beschichtung mit Baunit Farben, Feinputzen und Oberputzen

z.B. Baunit SperrGrund

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B117 + Grundierung als Saugausgleich

Wasserdampfdurchlässiges Tiefengrundierungskonzentrat als Saugausgleich und zur Verfestigung von mineralischen und organischen Untergülden vor der Anwendung von Baunit Innenfarben

z.B. Baunit MultiPrimer

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B118 + rissfüllende Grundierung

rissfüllende Grundierung auf alten und neuen mineralischen und organischen Untergründen für Risse bis zu einer Breite von 0,5 mm. Als Putzgrundvorbereitung vor der Verwendung von Baunit Farben.

z.B. Baunit FillPrimer

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B119 + Tiefengrund/ Putzfestiger

Grundierung auf silikatbasis, zur Verfestigung von absandenden, mürben mineralischen Putzen

z.B. Baunit SanovaPrimer

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B120 + Vorbehandlung auf salzbelastetem Untergrund

Anstrich mit Lösung zur chemischen Salzbehandlung von Sulfaten und Chloriden als Vorbehandlung von Salzausblühungen beim Verputzen oder bei der Mauerwerkssanierung.

z.B. Baunit AntiSulfat

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B121 + Grundierung auf Fliesen

Haftgrundierung mit Quarzsand für die Verwendung auf kritischen, schwach oder nicht saugenden Untergründen wie Fliesen. Vor der Beschichtung mit Baunit Spachtelmassen.

z.B. Baunit SuperPrimer

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B122 + Saugausgleich f. pastösen Innenputz

Grundierung als Haftvermittler und Saugausgleich für die nachfolgende Beschichtung mit Baunit KlimaDekor im Innenbereich

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B123 + Glattspachtelung gipsgebunden

Glattspachtelung mit Gipsgebundener, mineralischer, naturweißer Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche auf Beton, Putzen (Kalk-/Zementputze oder Gipsputze), Trockenbauplatten (z.B. Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, zementgebundene Platten etc.), sowie mineralischen Untergründen.

z.B. Baunit FinoBello

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B125 + Glattspachtelung zementgebunden

Glattspachtelung mit zementgebundener, mineralischer, weißer Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf Beton, Kalk-Zementputzen und mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Zur Herstellung von sehr glatten weißen Oberflächen, tapezier- und malerfertig.

Durch hohe Alkalität vorbeugend gegen Schimmelpilzbefall.

z.B. Baunit GlemaBrilliant

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B126 + Füllspachtelung gipsgebunden

Gipsgebundene, mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss sowie als Reparatur- und Ausgleichspachtel oder zum vollflächigen Abspachteln von Beton (Ortbeton bzw. Betonfertigteilen) und mineralischen Kalk-, Zement- oder Gipsputzen, rohem Mauerwerk, Kalksandstein, Gasbeton im Innenbereich.

z.B. Baunit FinoFill

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B127 + Füllspachtelung zementgebunden

Zementgebundene, mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw. zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von Beton oder Kalk-Zementputzen. Für außen und innen.

z.B. Baunit GlemaFill

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B128 + Kalk-Zement Klima Glättspachtel

Diffusionsoffene Spachtelmasse auf Kalkbasis zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit für ein behagliches Raumklima. Für die Herstellung von glatten Oberflächen bis zur Oberflächenqualität Q3 laut ÖNORM B 3346.

Für die händische und maschinelle Verarbeitung im Innenbereich auf Baunit Kalk-/Zement- und Sanierputzen sowie Beton im Innenbereich geeignet.

z.B. Baunit KlimaGlätte

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B129 + Kalk-Zement Klima Spachtel und Feinputz

Feinputzschicht für Betonflächen sowie auf rauen und unebenen Kalk/Zement-, Sanier- und Wärmedämmputzen oder als Ausbesserung auf hellen, strukturierten Reibputzen. Geeigneter Untergrund zur Aufbringung von Anstrichen im Innenbereich
Für Wandheizung geeignet.

Körnung 1mm

z.B. Baunit KlimaSpachtel

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B130 + naturweiße Spachtelmasse

Ausgleichsputz und Betonspachtel speziell für die Sanierung, auch auf Untergrund mit fest haftenden Farb- und Anstrichresten

z.B. Baunit MultiWhite

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B131 + Kalkspachtelmasse Innen

verarbeitungsfertige, naturweiße pastöse Spachtelmasse auf Kalkbasis. Zur Anwendung auf allen mineralischen tragfähigen Untergründe wie Putz, kunstharzgebundener Strukturputz, Gips, Kalkputz, Beton oder gut haftende Anstriche.

z.B. Baunit KlimaFinish

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B132 + Kalk- Dünnschichtdeckputz

naturweißer, mineralischer, pastöser Dünnschichtdeckputz auf Kalkbasis in Kratzstruktur zur Herstellung dekorativer Putzoberflächen im Innenbereich.

Ein notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

z.B. KlimaDekor

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B133 + Ionit Spachtelmasse

Wasserdampfdiffusionsoffene, naturweiße, mineralische Flächen- und Fugenspachtelmasse zur Verspachtelung von Flächen sowie Fugen und Anschlüssen im Innenbereich auf Beton, mineralischen Innenputzen, Trockenbauplatten, wie z.B. Gipskarton und zur Anwendung im Renovierungsbereich.

Geeignet für die Herstellung von Oberflächen mit einer Oberflächengüte von Q1- Q4.
Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppen: W1, W2 und W3

z.B. Baunit IonitFino

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B134 + Ionit Spachtelmasse pastös

pastöse Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)

Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers.

- Hochwertige, einkomponentige Innenbeschichtung als Flächenspachtelmasse für Wand und Decke, mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung
- Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten

Technische Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
- Feuchtigkeitsregulierung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B135 + armierte Spachtelung

Einbetten einer Putzarmierung in Baunit KlimaSpachtel. Nach Vorlegen einer 2-3 mm Spachtelschicht, Armierung mit 10 cm Überlappung im Stoßbereich einbetten und mit einer weiteren Schicht Spachtelmasse überziehen und verreiben.

z.B. Baunit Textilglasgitter

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B136 + Schlitzmörtel

wärmedämmender Spezialzement Trockenmörtel mit EPS Leichtzuschlag für die Ausbesserung und Verfüllung von Schlitzten und Hohlräumen

z.B. Baunit SpeedFill

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B137 + Spachtelmasse f. luftdichten Leibungsanschluss Innen

Gipsgebundene, mineralische Spachtelmasse C6 / 20 / 2 nach ÖNORM EN 13279-1 mit nachgewiesener Haftzugfestigkeit zwischen Untergrund, Spachtelmasse und Fugendichtband in Anlehnung an ONR 23303.

Zum überspachteln von Fenster-, Türen- und Fassaden Element Leibungen über geeignetem Fugendichtband im Innenbereich.

Hinweis: Zur Herstellung eines luftdichten Anschlusses an den Wandbildner ist das Fenster-, Türen- u. Fassaden Element mit einem geeignetem Fugendichtband (in eigener Position beschrieben) wie z.B. SIGA Fentrim 20, anzuschließen.

z.B. Baunit FinoFill oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B140 + Baunit Innenbeschichtung Betonoptik

Innenbeschichtung mit pastösen Strukturputz auf Kalkbasis einschließlich systembedingter Grundierung.

Pastöser Strukturputz auf Kalkbasis wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellt und nach Trocknung grob abgeschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse strukturiert und Fugenbild nachgezogen. Nach ausreichender Trocknung mit Innensilikatfarbe überstrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur und mit Schwamm diese teils wieder abgenommen.

z.B. Baunit KlimaDekor 1mm im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Spachtelschicht als Füllbeschichtung für kreative Flächengestaltung

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaColor im Farbton 0927 bzw. 0447 oder Gleichwertiges.

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 733L bzw. 734L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B141 + Baunit Innenbeschichtung Holzoptik

Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und in Holzoptik strukturiert. Nach ausreichender Trocknung mit Innensilikatfarbe überstrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur und mit Schwamm diese teils wieder abgenommen. Abschließend hochwertige Innenfarbe oberflächlich aufgerollt und mit Lasurpinsel leicht verrieben.

Spachtelschicht für kreative Wandgestaltung

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaColor im Farbton 0356 bzw. 0927 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 728L bzw. 733L oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit Divina Latex im Farbton 0391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B142 + Baunit Innenbeschichtung Sandsteinoptik

Innenbeschichtung mit pastösen Strukturputz auf Kalkbasis einschließlich systembedingter Grundierung.

Pastöser Strukturputz auf Kalkbasis wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellt und nach Trocknung überschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse aufgetragen und Fugenbild nachgezogen. Nach Trocknung überschliffen und mit Innensilikatfarbe gestrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur und mit Schwamm diese teils wieder abgenommen.

z.B. Baunit KlimaDekor 1mm im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Spachtelschicht als Füllbeschichtung für kreative Flächengestaltung

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaColor im Farbton 0217 oder Gleichwertiges.

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 735L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B143 + Baunit Innenbeschichtung Rostoptik

Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und geglättet. Unmittelbar danach Fläche mittels Drucksprüher genässt, mit einer Folie abgedeckt und mittels Lammfellroller überrollt und angedrückt. Anschließend Folie entfernt. Nach Trocknung mit hochwertiger Innenfarbe gestrichen. Danach geeignete Lasur aufgetragen und mit Lasurpinsel vertrieben oder mit Schwamm Brett nachstrukturiert.

Spachtelschicht für kreative Wandgestaltung

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit Divina Latex im Farbton 0313 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaLasur im Farbton 735L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48B144 + Baunit Innenbeschichtung Besenstrichoptik

Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und mittels Besen strukturiert. Nach Trocknung mit Innensilikatfarbe im gewünschten Farbton überstrichen.

z.B. Baunit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baunit KlimaColor im gewünschten Farbton oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² 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
10	Putz	2
11	Estricharbeiten	96
13	Außenanlagen	142
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	146
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	149
48	Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.	263
	Schlussblatt	275

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“