

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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.

10.T0 + Zusätzliche Vorbemerkungen (WEBER)

Version: 2018

Sofern in den Vertragsbestimmungen und Positionen nicht anders festgelegt, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit, von beispielhaft angeführten Ausführungen und Materialien, alle technischen Spezifikationen, die beschrieben sind, sowie Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Systeme oder Produkte angegeben sind.

Insbesondere zu beachten sind der Schichtaufbau, die Zusammensetzung der Zuschlagstoffe, Bindemittel und sonstigen Komponenten, die Härte, das Gewicht, die Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften sowie sonstige besondere Eigenschaften der Einzelkomponenten und der fertigen Ausführung. Bei Endbeschichtungen, beziehungsweise fertigen Oberflächen ist auch das optische Erscheinungsbild, beispielsweise Farbgebung und Oberflächenstruktur, maßgeblich.

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.

10.T0 01 + Vor Beginn der Leistungen werden, an vom Auftraggeber bestimmten Stellen, Musterflächen bis zur Einzelgröße von 1,0 m² der ausgeschriebenen Putzarten angebracht und wieder entfernt. Die Kosten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10.T0 01A + Musterflächen WandinnenputzAnzahl der Muster für Wandinnenputz: **10.T0 01B + Musterflächen Deckeninnenputz**Anzahl der Muster für Deckeninnenputz: **10.T0 01C + Musterflächen Fassadenputz**Anzahl der Muster für Fassadenputz: **10.T1 + Schutzabdeckungen bei Putzarbeiten (WEBER)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Schutzabdeckungen:**

Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

- 10.T1 01 + Abdecken mit geeignetem Material, wie PE-Folie, Wellpappe oder dergleichen, einschließlich der Befestigungsmittel. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
- 10.T1 01A + Abdecken Wände Möbel**
 Von Wänden, Einbaukästen, Möbeln, Heizkörpern und dergleichen. Abgerechnet die abgedeckte Fläche.
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T1 01B + Abdecken Geländer**
 Von Geländern aller Art.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.T1 01C + Abdecken Handlauf**
 Von Handläufen.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.T1 01D + Abdecken Sohlbank Gesimse b.0,5m**
 Von Sohlbänken, Gesimsen und dergleichen bis zu einer Breite von 0,5 m.
 L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.T1 02 + Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen mit geeignetem Material, wie PE-Folie, Wellpappe, oder dergleichen, einschließlich Befestigungsmittel. Entfernen nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
- 10.T1 02A + Abdecken Tür Fenster b.2m2**
 Stocklichte bis 2,0 m2.
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10.T1 02B + Abdecken Tür Fenster ü.2-4m2**
 Stocklichte über 2,0 bis 4,0 m2.
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T1 02C + Abdecken Tür Fenster**

Abgerechnet die abgedeckten Flächen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T1 03 + Abdecken der Fußböden, einschließlich des Befestigungsmittels. Entfernen nach Fertigstellen der eigenen Leistung.****10.T1 03A + Abdecken Boden Folie/Pappe**

Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

z.B. weber terranova Abdeckpapier Lombspack (2540) oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T1 03B + Abdecken Boden Weichfaserplat.**

Mit einer Lage Weichfaserplatten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T1 03C + Abdecken Boden Bretter/Schalt.**

Mit einer Lage Bretter oder Schaltafeln, dicht gestoßen verlegt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 + Innenputzarbeiten (WEBER)**

Version: 2018

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.

10.T2 03 + Maschinen-Innenputz, ausgenommen Zementputz, auf Wänden.**10.T2 03A + I-putz Wand 10mm Mwk.verr.**

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T2 03B + I-putz Wand 10mm Mwk.gegl.**

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T2 03C + I-putz Wand 10mm Beton verr.

Auf Wänden aus Beton oder Leichtbeton, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T2 03D + I-putz Wand 10mm Beton gegl.

Auf Wänden aus Beton oder Leichtbeton, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T2 03E + I-putz Wand 10mm Gasb.verr.

Auf Wänden aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T2 03F + I-putz Wand 10mm Gasb.gegl.

Auf Wänden aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T2 03G + I-putz Wand 15mm Mantelb.verr.

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder mit einem Untergrund aus Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, ohne Armierung, Oberfläche verrieben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 03H + I-putz Wand 15mm Mantelb.gegl.**

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder mit einem Untergrund aus Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, ohne Armierung, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 03I + I-putzWand 15+Arm.Mantelb.verr**

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder beplankt mit Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, einschließlich einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter, Maschenweite mindestens 7 x 7 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur Kalkreiber mit weber.therm Textilglasgittergewebe grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 03J + I-putzWand 15+Arm.Mantelb.gegl**

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder beplankt mit Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, einschließlich einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter, Maschenweite mindestens 7 x 7 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter mit weber.therm Textilglasgittergewebe grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 04 + Innenputz, ausgenommen Zementputz, auf ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten.****10.T2 04A + I-putz Decke Fertig.8mm verr.**

Auf Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 04B + I-putz Decke Fertig.8mm gegl.**

Auf Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche geglättet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 04D + I-putz Decke Holzw.8mm verr.**Auf Untersichten von Decken aus HolzwolleHohlkörpersteinen oder -Leichtbauplatten,
Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 04E + I-putz Decke Holzw.8mm gegl.**Auf Untersichten von Decken aus HolzwolleHohlkörpersteinen oder -Leichtbauplatten,
Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 06 + Innen-Dünnschichtputz auf glatten (S2A) Wandflächen aus Beton, Mindestputzdicke 3 mm.****10.T2 06A + I-Dünnp.3mm Betonwand verrieb.**

Oberfläche fein verrieben.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 06B + I-Dünnp.3mm Betonwand geglätt.**

Oberfläche geglättet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 06C + I-Dünnp.3mm Betonwand**

Oberfläche geglättet oder verrieben, nach Wahl des Auftragnehmers.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 07 + Innen-Dünnschichtputz auf glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton (S2A), Mindestputzdicke 3 mm.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T2 07A + I-Dünnp.Decke 3mm Beton verr.**

Auf ebenen, nicht gewölbten Decken, Oberfläche fein verrieben.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 07B + I-Dünnp.Decke 3mm Beton gegl.**

Auf ebenen, nicht gewölbten Decken, Oberfläche geglättet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 07C + I-Dünnp.Decke 3mm Beton**

Auf ebenen, nicht gewölbte Decken, Oberfläche geglättet oder verrieben, nach Wahl des Auftragnehmers.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T2 10 + Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus Perlite auf Wandflächen aller Art (I-Dämmp.Perl.Wand), ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.

10.T2 10A + I-Dämmp.Perl.Wand händ.20mm

Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 20 mm, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 10B + I-Dämmp.Perl.Wand händ.30mm**

Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 30 mm, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 10C + I-Dämmp.Perl.Wand händ.40mm**

Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T2 11 + Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat auf Wandflächen aller Art (I-Dämmp.EPS Wand), ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.

10.T2 11A + I-Dämmp.EPS Wand 20mm abgez.

20 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 10.T2 11F** + **I-Dämmp.EPS Wand 30mm abgez.**
30 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 11G** + **I-Dämmp.EPS Wand 40mm abgez.**
40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 12 + Überziehen des wärmedämmenden Innenwandverputzes mit Feinputz
(I-Dämmp.überzieh.Feinp.).
- 10.T2 12A** + **I-Dämmp.überzieh.Feinp.verr.**
Fein verrieben (verr.).

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 14 + Zementputz, die Oberfläche geglättet (geschliffen), einschließlich der Beigabe eines Zusatzmittels zur Erhöhung der Wasserdichtheit.
- 10.T2 14A** + **Zementputz geschliff.25mm**
25 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 17 + Innenputz (I-putz) auf Wänden mit Normalputz, die Oberfläche mit dem Hobel zugestoßen (Grobputz).
- 10.T2 17A** + **I-putz Mwk 10mm zugestoßen**
Auf Mauerwerk (Mwk) aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 17B** + **I-putz Mwk 15mm zugestoßen**
Auf Mauerwerk (Mwk) aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 15 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 18 + Armierter Vorspritzer mit Drahtgitter, Mindestdicke des Vorspritzers 8 mm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T2 18A + Armierter Vorspritzer 8mm**

Auf Wänden aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 20 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten.****10.T2 20A + Az I-Putz Wand ü.3,2-5m**

Bei Wandflächen mit einer Höhe über 3,2 m bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 20B + Az I-Putz Decke ü.3,2-5m**

Bei Deckenuntersichten in einer Höhe über 3,2 bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 21 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz).****10.T2 21A + Az I-Putz Stiegenunters.**

Für die Erschwernisse beim Herstellen des Putzes an Untersichten von Stiegenläufen und Podesten sowie an Stiegenwangen (Gerüst in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 21B + Az I-Putz oberste Stgh-Decke**

Für die Erschwernisse beim Herstellen des Putzes an der obersten Decke im Stiegenhaus (Gerüst in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 21C + Az I-Putz f.Wandbelag**

Für das Herstellen des Putzes mit einer Ebenheit der Toleranzklasse E2 und für eine Feuchtigkeitsbeanspruchung W3 als Untergrund für im Dünnbettverfahren verlegte Wandbeläge aller Art. Abgerechnet die gesamte mit Wandbelägen (auch nur teilweise) belegte Wandfläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 22 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) ohne Unterschied der Art für Nachputzarbeiten nach Verlege- und Versetzarbeiten (soweit diese laut Werkvertragsnorm nicht als Nebenleistung gelten).**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T2 22A + Az I-putz Nachputz arb. b. 50cm**

Bis 10 cm breit und Einzellängen bis 50 cm.

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

10.T2 22B + Az I-putz Nachputz arb. ü. 50cm

Bis 10 cm breit und Einzellängen über 50 cm.

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

10.T2 25 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das gesonderte Herstellen von Putzteilflächen, unabhängig von den Hauptputzleistungen (z.B. Heizkörpernischen, Heizungsräume), nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers.

10.T2 25A + Az I-Wandp.f.Putzteilfl.

Wandputz (I-Wandp.), ohne Unterschied der Putzart.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 25B + Az I-Deckenp.f.Putzteilfl.**

Deckenputz (I-Deckenp.), ohne Unterschied der Putzart.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T2 26 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) von Wänden, ohne Unterschied der Art, für das Ausbilden von Wandinnenkanten (Ihse), die plangemäß von einem 90-gradigen Winkel abweichen.

10.T2 26A + Az I-Putz Ihse ungleich 90Gr.

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

10.T2 30 + Aufzahlung (Az) auf die Position Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das erschwerte Verputzen von gekrümmten Untergründen, einschließlich etwaiger notwendiger Putzmehrdicke und Hilfsmittel.

10.T2 30A + Az I-Putz gekrümmt Mwk.

Bei Wänden aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T2 30B + Az I-putz Wand gekrümmt Beton**

Bei Wänden aus Beton oder Leichtbeton.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 10.T2 30D + Az I-putz Wandgekrümmt Mantelb**
Bei Wänden aus Mantelbeton aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 32 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das Herstellen von Putzflächen mit Hilfe von Schablonen (Lehren), einschließlich deren Herstellung.**
- 10.T2 32A + Az I-Putz Schablone Innentür**
Für die lotrechte und ebenflächige Herstellung der Wand-Anschlussflächen zur Türöffnung, für die Montage von Holz-Fertigzargen, ohne Unterschied der Türöffnungsgröße bis 4,0 m2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10.T2 33 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für Erschwernisse.**
- 10.T2 33A + Az I-Putz Schacht**
Beim Verputzen in Aufzugs- oder begehbaren Schächten (Gerüste in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 33B + Az I-Putz kleine Höhe**
Beim Verputzen von Wänden und Decken in Bereichen mit einer Raumhöhe unter 1,5 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T2 34 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das Verputzen von gemauerten freistehenden (freist.) Pfeilern mit einer größten Seitenabmessung bis 0,5 m. Abgerechnet die Summe der einfachen Pfeilerhöhen.**
- 10.T2 34A + Az I-Putz freist.Mauerpfeiler**
Ohne Unterschied des Querschnittes.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.T3 + Fassadenputzarbeiten (WEBER)**
Version: 2018
Ständige Vertragsbestimmungen:
Putzarten:
Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzahlung 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. Bei naturfarbenen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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.

10.T3 01 + Fassadenunterputz, Oberfläche abgezogen.

10.T3 01A + Fassade-Unterputz KZM Mwk.

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), Mindestdicke 15 mm.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 01B + Fass-Unterputz KZM Mwk.bes.Anf

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Hohlblockziegeln (Mwk) mit besonderen Anforderungen (bes.Anf) an den Putz, gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Ziegelerzeugers, Mindestdicke 15 mm.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 01C + Fass-Unterputz Leicht.Mwk.

Auf Kalkzementbasis, mit Leichtzuschlagstoffen auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und Zementgebundenen Vollsteinen (Leicht.Mwk), Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,40 W/mK, Mindestdicke 20 mm.

z.B. weber.dur Leichtgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 01E + Fassade-Unterputz KZM Gasb.

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestdicke 15 mm.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 01G + Fass-Unterputz KZM Mantelb.

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb.) aller Art oder aus Holzwolle-Leichtbauplatten, ohne Armierung, Mindestdicke 15 mm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 01H + Fass-Unterputz KZM+Arm.Mantelb**

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb) aller Art oder aus Holzwohle-Leichtbauplatten, einschließlich Einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter (+Arm), Maschenweite mindestens 7 x 7 mm; Mindestdicke 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 01J + Fassade-Unterputz ZM Mwk.**

Auf Zementbasis (ZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 01L + Fass-Unterp.KZM Mwk+zugestoßen**

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), abgezogen und zugestoßen, Mindestdicke 15 mm.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 01M + Fass-Unterp.KZM Mantelb+zugest**

Auf Zementbasis, auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb) aller Art, oder aus Holzwohle Leichtbauplatten, abgezogen und zugestoßen, Mindestdicke 15 mm.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 02 + Wärmedämmender Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus Perlite (Fass.Dämmp.Perl.) auf Wandflächen aller Art, ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.****10.T3 02A + Fass.Dämmp.Perl.40mm**

Händisch aufgetragen, 40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T3 02B + Fass.Dämmp.Perl.50mm**

Händisch aufgetragen, 50 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 03 + Wärmedämmender Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat (Fass.Dämmp.EPS) auf Wandflächen aller Art, ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK.****10.T3 03A + Fass.Dämmp.EPS 40mm**

40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 03B + Fass.Dämmp.EPS 50mm**

50 mm dick, die Oberfläche abgezogen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 04 + Fassaden Oberputz auf Kalkzementbasis (Fass.Oberp.KZM), auf vorhandenem Unterputz, Minstdicke 5 mm.****10.T3 04A + Fass.Oberp.KZM Feinsand verr.**

Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben (verr.).

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 04B + Fass.Oberp.KZM natur Reibp.**

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, naturbelassen als Reibputz (Reibp.), waagrecht oder senkrecht gezogen.

z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 04C + Fass.Oberp.KZM natur Kratzp.**

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, naturbelassen, als Kratzputz (Kratzp.).

z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T3 04E + Fass.Oberp.KZM gefärbt Reibp.**

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Reibputz (Reibp.), waagrecht oder senkrecht gezogen.

z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 04F + Fass.Oberp.KZM gefärbt Kratzp.

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Kratzputz (Kratzp.).

z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 05 + Fassaden Oberputz (F-Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis (miner.), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

10.T3 05A + F-Oberp.FTM miner.Reibp.2mm

Als Reibputz (Reibp.), feinkörnig, Größtkorn 2 mm.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 05B + F-Oberp.FTM miner.Reibp.3mm

Als Reibputz (Reibp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 05D + F-Oberp.FTM miner.Kratzp.3mm

Als Kratzputz (Kratzp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T3 05E + F-Oberp.FTM miner.Kratzp.5mm**

Als Kratzputz (Kratzp.), körnig, Größtkorn 5 mm.
z.B. weber.min Kratzputz 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 06 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz auf mineralischer Basis (F-Oberp.miner.), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10.T3 06A + Az F-Oberp.miner.2mm Farbe

Mit einem Größtkorn von 2 mm.
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 06B + Az F-Oberp.miner.3mm Farbe**

Mit einem Größtkorn von 3 mm.
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 06C + Az F-Oberp.miner.5mm Farbe**

Mit einem Größtkorn von 5 mm.
Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 10 + Fassaden-Oberputz (F-Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM), kunstharzgebunden (ksthaz.), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

10.T3 10A + F-Oberp.FTM ksthaz.Reibp.3mm

Als Reibputz (Reibp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 11 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz (F-Oberp.), kunstharzgebunden (ksthaz), für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T3 11A + Az F-Oberp.kstharz.3mm Farbe**

Als Reibputz mit einem Größtkorn von 3 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 14 + Fassaden Dünnschicht-Oberputz (F-Dünnsch.) aus Fertigmörtel, mineralisch, silikatgebunden (auf Kali-Wasserglasbasis), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz, einschließlich eingefärbter Grundierung. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

10.T3 14A + F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.1mm

Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 1 mm.

z.B. weber.pas decofino mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 14B + F-Dünnsch.FTMsilik.Kratz.1,5mm**

Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 1,5 mm.

z.B. weber.pas Silikatputz 15 mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 14C + F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.2mm**

Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 2 mm.

z.B. weber.pas Silikatputz 20 mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 15 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden Dünnschicht-Oberputz (F-Dünnsch.), silikatgebunden (silik.), für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10.T3 15A + Az F-Dünnsch.silik.1mm Farbe

Mit Größtkorn 1 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T3 15B + Az F-Dünnsch.silik.1,5mm Farbe**

Mit Größtkorn 1,5 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 15C + Az F-Dünnsch.silik.2mm Farbe**

Mit Größtkorn 2 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 17 + Fassaden Dünnschicht-Oberputz (F-Dünn.OP.) auf Kunstharzbasis (kstharz), pastös, verarbeitungsfertig, wasserabweisend, einschließlich einer eingefärbten Grundierung, auf vorhandenem Unterputz.
Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

10.T3 17A + F-Dünn.OP.pastös kstharz.1,5mm

Als Reibputz, Größtkorn 1,5 mm.

z.B. weber.pas Kunstharzputz 15 mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 17B + F-Dünn.OP.pastös kstharz.2mm**

Als Reibputz, Größtkorn 2 mm.

z.B. weber.pas Kunstharzputz 20 mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T3 18 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassaden Dünnschicht Oberputz (F-Dünn.OP.) auf Kunstharzbasis, pastös, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10.T3 18A + Az F-Dünn.OP.pastös 1mm Farbe

Mit Größtkorn 1 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 10.T3 18B** + **Az F-Dünn.OP.pastös 2mm Farbe**
Mit Größtkorn 2 mm.
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T3 20 + Putz von Fassaden-Wandsockeln (Fass.Sockelputz).
- 10.T3 20A** + **Fass.Sockelputz gekratzt 40mm**
Aus Zementmörtel, gekratzt, 40 mm dick.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T3 21 + Inkrustieren von Mauerwerks- oder Betonflächen mit reschem Zementmörtel, naturbelassen, über 4 bis 6 cm dick, einschließlich Vorbereiten des Untergrundes und Bearbeiten der Sichtflächen.
- 10.T3 21A** + **Inkrustieren 4-6cm Stocken**
Durch Stocken.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T3 21B** + **Inkrustieren 4-6cm Scharrieren**
Durch Scharrieren.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T3 21C** + **Inkrustieren 4-6cm Kratzen**
Durch Kratzen.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T3 22** + **Az Inkrustieren eingefärbt**
Aufzahlung (Az) auf die Positionen Inkrustieren von Mauerwerks- oder Betonflächen für das Einfärben des Zementmörtels.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T3 24 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass.Putz).
- 10.T3 24A** + **Az Fass.Putz versch.Arten**
Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Putzarten oder Färbungen auf zusammenhängenden Flächen. Abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stoßfuge.
- L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T3 24B + Az Fass.Putz Nuten 2x5cm**

Für das Herstellen von einfachen Nuten bis 2 cm tief und bis 5 cm breit, ohne Unterschied, ob die Putzarten oder Färbungen gleich oder verschieden sind.

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

10.T3 25 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass.Putz) für Erschwernisse.**10.T3 25A + Az Fass-putz Untersichten**

Beim Verputzen von Untersichten aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 26 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (F-Putz) von Wänden, ohne Unterschied der Art, für das Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß von einem 90-gradigen Winkel abweichen.****10.T3 26A + Az F-Putz Ichse ungleich 90Gr.**

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

10.T3 30 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassaden Unterputz (F-Unterp.) für einen armierten Zement-Vorspritzer, mindestens 8 mm dick.**10.T3 30A + Az F-Unterp.Vorspritz+Drahtg.**

Armierung mit einem Drahtgitter (Drahtg.).

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 31 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Unterputz (Fass-Unterp.) aller Art für das vorgezogene Herstellen von Putzteiflächen (Putzteifl.), unabhängig von den Hauptputzleistungen, nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers.****10.T3 31A + Az Fass-Unterp.f.Putzteifl.**L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 32 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputze (Fass-Putz) aller Art für das erschwerte Verputzen von gekrümmten Untergründen, einschließlich etwaiger notwendiger Putzmehrdicke und Hilfsmittel.****10.T3 32A + Az Fass-Putz gekrümmt Mwk.**

Bei Wänden aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T3 32B + Az Fass-putz gekrümmt Beton**

Bei Wänden aus Beton oder Leichtbeton.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 32D + Az Fass-putz gekrümmt Mantelb.**

Bei Wänden aus Mantelbeton (Mantelb.) aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:10.T3 33 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass-Putz) für das Verputzen von Gesimsen.
Abgerechnet die abgewinkelte Fläche.**10.T3 33A + Az Fass-putz f.Gesimse**

Ohne Unterschied der Auskragung und ohne Ziehen mit Schablone.

L: S: EP: 0,00 m² PP:10.T3 34 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass-Putz), ohne Unterschied der Art, für
Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich
befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.**10.T3 34A + Az Fass-putz Gaupen-Attika**L: S: EP: 0,00 m² PP:10.T3 37 + Imprägnieren (Imprägn.) von Fassadenflächen, zweifach, hergestellt nach den
Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.**10.T3 37A + Imprägn.Fassaden verrieben**

Flächen aus fein verriebenem Kalkzementmörtel.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 37B + Imprägn.Fassaden Spritzputz**

Flächen aus Spritzputz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T3 37C + Imprägn.Fassaden Beton**

Flächen aus schalreinem Beton.

z.B. weber Slikonimprägnierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T3 37D + Imprägn.Fassaden Klinkermwk.**

Sichtmauerwerksflächen mit Klinkerziegeln (Klinkermwk.).

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T4 + Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile (WEBER)**

Version: 2018

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.

10.T4 01 + Ummanteln von Abfallrohren, Leitungsgruppen, Stahlstützen oder Stahlträgern, einschließlich Befestigungsmaterial. Abgerechnet die abgewickelte Fläche.**10.T4 01A + Ummant.Rohr Ziegelgewebe**

Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T4 01B + Ummant.Rohr Drahtgitter**

Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T4 02 + Überspannen von Wand- und Deckenflächen aus Materialien aller Art, einschließlich Befestigungsmaterial.****10.T4 02A + Übersp.Ziegelgewebe**

Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T4 02B + Übersp.Drahtgitter**

Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T4 02C + Übersp.Streckmetall**

Mit Streckmetall als Putzträger.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 10.T4 02D + Übersp.Glasgewebe**
Mit Glasgewebe als Putzarmierung.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T4 03 + Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.
- 10.T4 03A + Putzbewehrung Fuge Drahtband**
Mit verzinkten Drahtbändern.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.T4 03B + Putzbewehrung Fuge Glasvlies**
Mit Glasvliesbändern.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.T4 03C + Putzbewehrung Fuge Jute**
Mit Jutebändern.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.T4 04 + Holzwolle-Leichtbauplatten, zementgebunden, als Putzträger an Wänden mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.
- 10.T4 04A + Holzw.PI.zem.im Mörtel 1,5cm**
1,5 cm dick.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T4 04B + Holzw.PI.zem.im Mörtel 2,5cm**
2,5 cm dick.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.T4 05 + Holzwolle-Leichtbauplatten, magnesitgebunden, als Putzträger an Wänden, mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.
- 10.T4 05A + Holzw.PI.magn.im Mörtel 0,9cm**
0,9 cm dick.
L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T4 05B + Holzw.Pl.magn.im Mörtel 1,5cm**

1,5 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T4 05C + Holzw.Pl.magn.im Mörtel 2,5cm**

2,5 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T4 06 + Wärmedämmung von Wänden aller Art mit dreischichtigen Holzwolle-Leichtbauplatten mit Dämmstoffkern, mit Klebemörtel fugendicht verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.

10.T4 06A + 3-Schichtpl.in Mörtel 2,5cm

Gesamt 2,5 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T4 06B + 3-Schichtpl.in Mörtel 3,5cm**

Gesamt 3,5 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.T4 06C + 3-Schichtpl.in Mörtel 5cm**

Gesamt 5 cm dick, einschließlich Andübeln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.T4 07 + Nicht systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile.

10.T4 07A + Kantenschutz verzinkt

Aus feuerverzinktem Stahlblech.

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

10.T4 07B + Kantenschutz Aluminium

z.B. weber.therm-Eckschutzwinkel aus Leichtmetall (9079) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.T4 07C + Kantenschutz Kunststoff**

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

10.T4 07D + Kantenschutz Edelstahl

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).

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

10.T4 08 + Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung.

10.T4 08K + Dehnfugenprof.verzinkt Flucht

Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

z.B. weber.therm-Dehnfugenprofil (8607) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.T4 08L + Dehnfugenprof.Alumin.Flucht

Aus Aluminium, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

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

10.T4 08M + Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht

Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

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

10.T4 08N + Dehnfugenprof.Edelst.Flucht

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

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

10.T4 08P + Dehnfugenprof.verzinkt Eck

Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

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

10.T4 08Q + Dehnfugenprof.Alumin.Eck

Aus Aluminium, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

10.T4 08S + Dehnfugenprof.Edelst.Eck

Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

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

10.T4 09 + Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beige stellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand.**10.T4 09A + Einputzprofil nur versetzen**

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

10.U1 + Innenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen und Dampfreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Prozentangaben:

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Prozentsatz ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes. Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Prozentsatz angegeben wurde. Wenn nicht anders angegeben bezieht sich der Prozentsatz auf die einzelnen Wand oder Deckenflächen.

Putzinstandsetzung:

Bei der Instandsetzung von Innenputz werden folgende Leistungen erbracht und in die Einheitspreise einkalkuliert:

Lockerer Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen, diese Flächen reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren, den fehlenden Putz dem Altbestand angepasst ergänzen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit weber.san presto 100 (Vorspritzer), weber.san presto 200 (Sanierputz weiß) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit weber.san evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

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.

10.U1 00 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen

10.U1 00C + **Erschwernisse**

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:
Betrifft:

10.U1 00D + **P-Prozentsatz Wandfläche Bezug**

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Wand-Innenflächen der Position bezieht sich auf

10.U1 00E + **P-Prozentsatz Deckenfl.Bezug**

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Deckenflächen der Position bezieht sich auf

10.U1 01 + Zweilagigen Innenwandputz aus Kalkzementmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem vorhandenen Wandputz angepasst.

10.U1 01A + **P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.b.10%**

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 01B + P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.10-25%**

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 01C + P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.25-50%**

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,011 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 01D + P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.50-75%**

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 03 + Einlagigen Innenwandputz aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 12 mm, verrieben, dem vorhandenen Wandputz angepasst, ausgenommen Untergrund aus Beton oder Holzwohle-Leichtbauplatten.

10.U1 03A + P-Inst.Zw-wandputz 1-I.b.10%

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 03B + P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü10-25%**

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 03C + P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü25-50%**

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 03D + P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü50-75%**

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 05 + Innenwandputz instandsetzen (100 Prozent), Oberfläche verrieben.

10.U1 05A + P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.100%

Auf Mauerwerk aus Mauerziegeln, zweilagig, aus Kalkzementmörtel, größte Putzdicke 30 mm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,028 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 05B + P-Inst.Zw-wandputz 1-I.100%

Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, einlagig, aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel, größte Putzdicke 12 mm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 07 + Oberfläche von unverputztem Mauerwerk instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.

10.U1 07A + P-Inst.unverp.Mwk+verschießen

Gesamte Fläche, Fugen verschießen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 07C + P-Inst.unverp.Mwk+patzchokk.

Gesamte Fläche patzchokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 09 + Oberfläche des Kellermauerwerks (K-mwk.) instandsetzen, noch vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen, sowie die gesamte Fläche (100 Prozent) verschießen.

10.U1 09A + P-Inst.K-mwk.50%ab+100%versch.

Vorhandener Putz bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 09B + P-Inst.K-mwk.100%ab+100%versch**Vorhandener Putz über 50 bis 100 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 11 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.****10.U1 11A + P-Inst.Putz Wandausgl.b.10mm**

Ausgleichsschicht bis 10 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 12 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Wandputz aller Art für die Erschwernisse bei Leistungen an Wänden mit einer Höhe über 3,2 m, einschließlich etwaiger Gerüstmehrkosten, unabhängig davon, in welcher Höhe Instandsetzungen erfolgen.****10.U1 12A + P-Az Inst.Wandp.ü.3,2-5**

Bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ohne Unterschied der Prozentsätze.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 15 + Innenputz von ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten instandsetzen, verrieben, dem vorhandenen Deckenputz angepasst, größte Putzdicke 12 mm.****10.U1 15A + P-Inst.Deckenp.Fertigt.b.10%**Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 15B + P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü10-25%**Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 15C + P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü25-50%**Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 15D + P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü50-75%**

Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 16 + Innenputz von glatten Deckuntersichten aus Stahlbeton instandsetzen, größte Putzdicke 8 mm.

10.U1 16A + P-Inst.Deckenp.St-beton b.10%

Bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 16B + P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.10-25%**

Über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 16C + P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.25-50%**

Über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 16D + P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.50-75%**

Über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 17 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz auf Deckenuntersichten instandsetzen für Erschwernisse bei Arbeiten an Untersichten und Wangenflächen von Stiegenläufen und Podesten, ohne Unterschied des Materials, der Art des Putzes und der angegebenen Prozentsätze (Faktor), einschließlich etwaiger Mehrkosten für Gerüstung.

10.U1 17A + P-AzInst.Deckenp.StiegenuntersL: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 18 + Zweilagigen Innenputz aus Kalkzementmörtel auf gemauerten Gewölben instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem Bestand angepasst.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 18A + P-Inst.Gewölbeputz 2-I.b.10%**

Bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 18B + P-Inst.Gewölbeputz 2-I.ü10-25%**

Über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 18C + P-Inst.Gewölbeputz 2-I.ü25-50%**

Über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,011 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 18D + P-Inst.Gewölbeputz 2-I.ü50-75%**

Über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 23 +** Glatten Stukkaturputz an Deckenuntersichten instandsetzen mit Gipskalkmörtel, einschließlich etwaiger Instandsetzung des Putzträgers nach Wahl des Auftragnehmers.**10.U1 23A + P-Inst.Stukk-putz einf.b.10%**

Bei einfacher Berohrung, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,002 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 23B + P-Inst.Stukk-putz einf.ü10-25%**

Bei einfacher Berohrung, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,005 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 23C + P-Inst.Stukk-putz einf.ü25-50%**

Bei einfacher Berohrung, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,010 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 23D + P-Inst.Stukk-putz einf.ü50-75%**Bei einfacher Berohrung, über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,012 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 23F + P-Inst.Stukk-putz dopp.b.10%**Bei doppelter Berohrung, bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,003 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 23G + P-Inst.Stukk-putz dopp.ü10-25%**Bei doppelter Berohrung, über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,007 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 23H + P-Inst.Stukk-putz dopp.ü25-50%**Bei doppelter Berohrung, über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,014 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 23I + P-Inst.Stukk-putz dopp.ü50-75%**Bei doppelter Berohrung, über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,023 t/m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 24 + Kellerwände und -decken reinigen, Schmutz abkehren und entsorgen.

10.U1 24A + P-Kellerwand reinigenL: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 24B + P-Kellerwand reinigen+weißigen**

Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 24C + P-Kellerdecke reinigen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 24D + P-Kellerdecke reinigen+weißig.**

Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 26 + Innenputz von Decken- oder Gewölbeuntersichten instandsetzen 100 Prozent, Oberfläche verrieben, dem Bestand angepasst.****10.U1 26A + P-Inst.Deckenp.Fertigt.100%**

Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, größte Putzdicke 12 mm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 26B + P-Inst.Deckenp.St-beton 100%**

Von glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton, größte Putzdicke 8 mm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,016 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 26C + P-Inst.Gewölbeputz 100%**

Gemauerte Gewölbeuntersichten mit grobem und feinem Kalkzementmörtel, größte Putzdicke 30 mm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 27 + Unverputzte, gemauerte Gewölbeuntersicht instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.****10.U1 27A + P-Inst.Gewölbefug.verschießen**

Gesamte Fläche, Fugen verschießen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 27B + P-Inst.Gewölbe patschokkieren**

Gesamte Fläche patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 27C + P-Inst.Gewölbef.vers+patschok.**

Gesamte Fläche, Fugen verschießen und patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 29 + Verputzte, gemauerte Gewölbeuntersichten (G-P) instandsetzen, vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die Fugen der gesamten Fläche (100 Prozent) verschießen.

10.U1 29A + P-Inst.G-P 50%ab+100%versch.Vorhandener Putz bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 29B + P-Inst.G-P 100%ab+100%versch.**Vorhandener Putz über 50 bis 100 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,027 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 30 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Decken- und Gewölbeputz aller Art für die Erschwernisse bei Decken oder Gewölbehöhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten, ohne Unterschied der Prozentsätze.

10.U1 30A + P-Az Inst.Deckenp.ü.3,2-5m

Bei Höhen von Decken bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 30B + P-Az Inst.Gewölbeb.ü.3,2-5m**

Bei Höhen von Gewölben bis 5,0 m. Abgerechnet nur der über der Höhe von 3,2 m liegende Teil.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U1 32 + Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.

10.U1 32A + P-Putzbewehrung Fuge Drahtband

Mit verzinkten Drahtbändern.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 32B + P-Putzbewehrung Fuge Glasvlies**

Mit Glasvliesbändern.

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

10.U1 40 + Schlitze schließen in verputzten Wänden (verp.) aller Art, außer in Gipsbauplattenwänden, mit passendem Mörtel, ohne Gewebeüberspannung.**10.U1 40A + P-Schlitz schließ.verp.5/10cm**

Bis 5 cm tief und bis 10 cm breit.

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

10.U1 40B + P-Schlitz schließ.verp.5/10-20

Bis 5 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.

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

10.U1 40C + P-Schlitz schließ.verp.5/20-30

Bis 5 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.

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

10.U1 40E + P-Schlitz schließ.verp.10/10cm

Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit.

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

10.U1 40F + P-Schlitz schließ.verp10/10-20

Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.

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

10.U1 40G + P-Schlitz schließ.verp10/20-30

Über 5 bis 10 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 40I + P-Schlitz schließ.Gasrohr10/10**

Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.

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

10.U1 40J + P-Schlitz schließ.Gasrohr10/20

Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.

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

10.U1 41 + Überspannen der Schlitzte, ohne Unterschied der Breite, gemessen die Schlitzbreite zusätzlich zweimal 10 cm Übergriff. Überspannungsmaterial nach Wahl des Auftragnehmers.

10.U1 41A + P-Überspannen SchlitzteL: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U1 41C + P-Überspann.Schlitz+Traggeripp**

Einschließlich Herstellen eines Traggerippes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:10.U1 43 + Durchbrüche und Öffnungen schließen (ausgenommen wasserdichte Ausführung) in Wänden aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, bei Außenbauteilen unter Einhaltung der geforderten Wärmedämmung, einschließlich eines etwa erforderlichen Anschlussputzes bis 0,25 m² je Seite. Durchbruch bis 0,1 m² groß.**10.U1 43A + P-WDB schließen 0,1m² b.15cm**

Bis 15 cm dick.

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

10.U1 43B + P-WDB schließen 0,1m² ü.15-30cm

Über 15 bis 30 cm dick.

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

10.U1 43C + P-WDB schließen 0,1m² ü.30-40cm

Über 30 bis 40 cm dick.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U1 43D + P-WDB schließen 0,1m2 ü.40-50cm**

Über 40 bis 50 cm dick.

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

10.U1 44 + Durchbrüche schließen in Decken aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, Schalung und Unterstellung, einschließlich etwa erforderlicher Anschlussputzarbeiten und Betonergänzung bis 0,25 m2 je Seite. Durchbruch bis 0,1 m2 groß. Ohne Unterschied der Dicke.**10.U1 44A + P-DDB schließen 0,1m2 b.30cm**

Ohne Unterschied der Deckendicke im Durchbruchbereich bis 30 cm.

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

10.U2 + Innenputz instandsetzen in Einzelflächen(E) (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in den Positionen angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen und Dampfreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Putzinstandsetzung:

Bei der Instandsetzung des Innenputzes nach Einzelflächen werden die Leistungen, wenn nicht anders angegeben, getrennt mit Position Abschlagen und Positionen Putz ergänzen angeboten. Abgerechnet werden die tatsächlich bearbeiteten Flächen, gemessen noch vor Beginn der Putzergänzungsarbeiten. In die Einheitspreise der Positionen Putz abschlagen ist einkalkuliert: Lockeren Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen und diese Flächen reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit weber.san presto 100 (Vorspritzer), weber.san presto 200 (Sanierputz weiß) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit weber.san evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

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.

10.U2 00 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen

10.U2 00C + **E-Erschwernisse Innenputz**

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:
Betrifft:

10.U2 00D + **E-Prozentsatz Wandfläche Bezug**

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Wand-Innenflächen der Position bezieht sich auf

10.U2 01 + Zweilagigen Innenwandputz aus Kalkzementmörtel instandsetzen einschließlich etwaigem Haftvermittler dem Untergrund entsprechend, größte Putzdicke 30 mm, dem vorhandenen Wandputz angepasst.

10.U2 01A + **E-Inst.Wandp.2-I.Mwk.abschlag.**

Lockerer Putz von Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 01B + **E-Inst.Wandp2-I.Mwk.ergänz.b.2m2**

Putz ergänzen, Oberfläche fein verrieben, auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

10.U2 01C + E-Inst.Wandp2-I.Mwk.ergänz.ü.2m2

Putz ergänzen, Oberfläche fein verrieben, auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 03 + Einlagigen Innenwandputz aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 12 mm, verrieben oder geglättet, dem vorhandenen Wandputz angepasst, ausgenommen Untergrund aus Beton- oder Holzwolle-Leichtbauplatten.

10.U2 03A + E-Inst.Zw-wandputz 1-I.abschl.

Lockerer Putz von Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 03B + E-Inst.Zw-wandp.1-I.erg.b.2m2

Putz ergänzen, auf Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 03C + E-Inst.Zw-wandp.1-I.erg.ü.2m2

Putz ergänzen, auf Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 07 + Oberfläche von unverputztem Mauerwerk instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.

10.U2 07A + E-Inst.unverp.Mwk+verschießen

Die gesamte Fläche, Fugen verschießen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 07B + E-Inst.unverp.Mwk+patschokkier

Die gesamte Fläche patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 09 + Oberfläche des Kellermauerwerkes instandsetzen, noch vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die gesamte Fläche (100 Prozent) verschießen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U2 09A + E-Inst.Kellermwk.Putz abschlag**Vorhandenen Putz abschlagen.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 09B + E-Inst.Kellermwk.verschießen**

Verschießen des Kellermauerwerks.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 11 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.

10.U2 11A + E-Inst.Putz Wandausgl.b.10mm

Ausgleichsschicht bis 10 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 12 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Wandputz aller Art für die Erschwernisse bei Leistungen an Wänden mit einer Höhe über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten. Abgerechnet die waagrechte Länge der über 3,2 m liegenden, instangesetzten Wandfläche mal der Wandhöhe, wobei Einzellängen unter 2,0 m mit 2,0 m verrechnet werden. Die Summe dieser Teillängen darf dabei die Gesamtlänge der Wand nicht überschreiten.

10.U2 12A + E-Az Wandp.abschl.ü.3,2-5m

Putz abschlagen, bei Höhen bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 12B + E-Az Wandp.ergänz.ü.3,2-5m**

Putz ergänzen, bei Höhen bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 15 + Innenputz von ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten instandsetzen, verrieben, dem vorhandenen Deckenputz angepasst, größte Putzdicke 12 mm.

10.U2 15A + E-Inst.Deckenp.Fertigt.abschl.Lockerer Putz von Untersichten der Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U2 15B + E-Inst.Deckenp.Fertigt.erg.b.2m2**

Deckenputz unter Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln ergänzen.
Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 15C + E-Inst.Deckenp.Fertigt.erg.ü.2m2

Deckenputz unter Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln ergänzen.
Einzelflächengröße über 2,0 m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 16 + Innenputz von glatten Deckuntersichten aus Stahlbeton instandsetzen, Mindestputzdicke 3 mm.

10.U2 16A + E-Inst.Deckenp.St-bet.abschlag

Lockerer Putz abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,05 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 16B + E-Inst.Deckenp.St-bet.erg.b.2m2

Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 16C + E-Inst.Deckenp.St-bet.erg.ü.2m2

Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 17 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz von Deckenuntersichten instandsetzen für Arbeiten an Untersichten und Wangenflächen von Stiegenläufen und Podesten, ohne Unterschied des Materials und der Art des Putzes, einschließlich Mehrkosten für Gerüstung.

10.U2 17A + E-AzInst.Deckenp.Stiegenunters

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 18 + Zweilagigen Innenputz aus Kalkzementmörtel auf gemauerten Gewölben instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem Bestand angepasst.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U2 18A + E-Inst.Gewölbeputz 2lg.abschl.**

Lockeren Putz abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 18B + E-Inst.Gewölbeputz 2lg.erg.b.2m²

Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 18C + E-Inst.Gewölbeputz 2lg.erg.ü.2m²

Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 23 + Glatten Stukkaturputz an Deckenuntersichten instandsetzen mit Gipskalkmörtel, einschließlich Instandsetzung des Putzträgers nach Wahl des Auftragnehmers.

10.U2 23A + E-Inst.Stukk-putz einf.abschl.

Lockeren Putz mit einfacher Berohrung abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,03 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 23B + E-Inst.Stukk-putz dopp.abschl.

Lockeren Putz mit doppelter Berohrung abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 23D + E-Inst.Stukk-p.einf.erg.b.2m²

Deckenputz ergänzen mit einfacher Berohrung. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U2 23E + E-Inst.Stukk-p.dopp.erg.b.2m2**Deckenputz ergänzen mit doppelter Berohrung. Einzelflächengröße bis 2,0 m2.
Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 23F + E-Inst.Stukk-p.einf.erg.ü.2m2**

Deckenputz ergänzen mit einfacher Berohrung. Einzelflächengröße über 2,0 m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 23G + E-Inst.Stukk-p.dopp.erg.ü.2m2**

Deckenputz ergänzen mit doppelter Berohrung. Einzelflächengröße über 2,0 m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 24 + Kellerwände und -decken reinigen, Schmutz abkehren und entsorgen.

10.U2 24A + E-Kellerwand reinigenL: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 24B + E-Kellerwand reinigen+weißigen**

Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 24C + E-Kellerdecke reinigen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 24D + E-Kellerdecke reinigen+weißig.**

Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 27 + Unverputzte gemauerte Gewölbe instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.

10.U2 27A + E-Inst.Gewölbefug.verschießen

Gesamte Fläche, Fugen verschießen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U2 27B + E-Inst.Gewölbe patschokkieren**

Gesamte Fläche patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 27C + E-Inst.Gewölbef.vers+patschok.**

Gesamte Fläche, Fugen verschießen und patschokkieren.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 29 + Verputzte gemauerte Gewölbe instandsetzen, vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die Fugen der gesamten Fläche (100 Prozent) verschießen.

10.U2 29A + E-Inst.Gewölbeputz 2-l.abschl.

Vorhandenen Putz abschlagen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,036 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 29B + E-Inst.Gewölbe verschießen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 30 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Decken- und Gewölbeputz aller Art für die Erschwernisse bei Decken oder Gewölbehöhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten. Abgerechnet die tatsächlich instandgesetzten Flächen, Mindestverrechenbare Fläche 2,0 m². Die Summe dieser Teilflächen darf dabei die Gesamtfläche des Raumes nicht überschreiten.

10.U2 30A + E-Az Inst.Deckenp.ü.3,2-5m

Bis 5,0 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 30B + E-Az Inst.Gewölbeb.ü.3,2-5m**

Bei Höhen von Gewölben bis 5,0 m. Abgerechnet nur der über der Höhe von 3,2 m liegende Teil.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U2 32 + Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.

10.U2 32A + E-Putzbewehrung Fuge Drahtband

Mit verzinkten Drahtbändern.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

10.U2 32B + E-Putzbewehrung Fuge Glasvlies

Mit Glasvliesbändern.

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

10.U2 40 + Schlitz schließen in verputzten Wänden (verp.) aller Art, außer in Gipsbauplattenwänden, mit
passendem Mörtel, ohne Gewebeüberspannung.**10.U2 40A + E-Schlitz schließ.verp.5/10cm**

Bis 5 cm tief und bis 10 cm breit.

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

10.U2 40B + E-Schlitz schließ.verp.5/10-20

Bis 5 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.

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

10.U2 40C + E-Schlitz schließ.verp.5/20-30

Bis 5 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.

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

10.U2 40E + E-Schlitz schließ.verp.10/10cm

Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit.

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

10.U2 40F + E-Schlitz schließ.verp10/10-20

Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.

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

10.U2 40G + E-Schlitz schließ.verp10/20-30

Über 5 bis 10 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U2 40I + E-Schlitz schließ.Gasrohr10/10**

Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.

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

10.U2 40J + E-Schlitz schließ.Gasrohr10/20

Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.

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

10.U2 41 + Überspannen der Schlitzte, ohne Unterschied der Breite, gemessen die Schlitzbreite zusätzlich zweimal 10 cm Übergriff. Überspannungsmaterial nach Wahl des Auftragnehmers.

10.U2 41A + E-Überspannen SchlitzteL: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U2 41C + E-Überspann.Schlitz+Traggeripp**

Einschließlich Herstellen eines Traggerippes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:10.U2 43 + Durchbrüche und Öffnungen schließen (ausgenommen wasserdichte Ausführung) in Wänden aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, bei Außenbauteilen unter Einhaltung der geforderten Wärmedämmung, einschließlich eines etwa erforderlicher Anschlussputzes bis 0,25 m² je Seite. Durchbruch bis 0,1 m² groß.**10.U2 43A + E-WDB schließen 0,1m² b.15cm**

Bis 15 cm dick.

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

10.U2 43B + E-WDB schließen 0,1m² ü.15-30cm

Über 15 bis 30 cm dick.

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

10.U2 43C + E-WDB schließen 0,1m² ü.30-40cm

Über 30 bis 40 cm dick.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U2 43D + E-WDB schließen 0,1m2 ü.40-50cm**

Über 40 bis 50 cm dick.

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

10.U2 44 + Durchbrüche schließen in Decken aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, Schalung und Unterstellung, einschließlich etwa erforderlicher Anschluss- Putzarbeiten und Betonergänzung bis 0,25 m2 je Seite. Durchbruch bis 0,1 m2 groß. Ohne Unterschied der Dicke.**10.U2 44A + E-DDB schließen 0,1m2 b.30cm**

Ohne Unterschied der Deckendicke im Durchbruchbereich bis 30 cm.

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

10.U3 + Fassadenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schall-, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet, die Kosten dafür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen, Dampfreinigung und Hochdruckwasserreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Prozentangaben:

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Prozentsatz ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes, wobei das Ausmaß der Fassaden gemäß ÖNORM berechnet wird. Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Prozentsatz angegeben wurde.

Putzinstandsetzung nach Prozenten:

Bei der Instandsetzung von Fassadenputz aller Art nach Prozenten werden folgende Leistungen erbracht und in die Einheitspreise einkalkuliert:

Lockerer Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen, Transport des Schuttes zur Ladestelle im Baustellenbereich, die gesamte Fläche mit Wasserstrahl und Bürste reinigen, den fehlenden Putz in der Art des Bestandes ergänzen.

Fassadenteile, Aufzählungen:

Da Gesimse und andere Putzteile vom Altbestand bekannt sind, ist das Instandsetzen dieser Teile in den Einheitspreisen einkalkuliert. Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus. Für mäßig oder stark gegliederte Außenflächen, Untersichten, Zusammenstöße verschiedener Putzarten oder Farben sind Aufzählungspositionen vorgesehen. Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen werden nicht verrechnet.

Gesondert verrechnet werden:

Das genaue Anpassen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen, das

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen, wie z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von z.B. Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen.

Glatte und einfach gegliederte Fassaden:

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

Gesimse, Resche:

Der Untergrund für Verblechungen, z.B. bei Gesimsen, wird in der Folge mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit weber.san presto 100 (Vorspritzer), weber.san presto 200 (Sanierputz weiß) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit weber.san evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

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..

10.U3 00 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 00C + P-Erschwernisse**

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:
 Betrifft:

10.U3 01 + Glatte oder einfach gegliederte Fassaden aus naturfärbigem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand), dem Bestand angepasst, instandsetzen, einschließlich des Grobputzes, ohne Unterschied des Putzgrundes. Größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.

10.U3 01A + P-Inst.Fass.nat.verr.b.10%

Betrifft:

Fein verrieben, bis 10 Prozent.
 Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U3 01B + P-Inst.Fass.nat.verr.ü.10-25%

Betrifft:

Fein verrieben, über 10 bis 25 Prozent.
 Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U3 01C + P-Inst.Fass.nat.verr.ü.25-50%

Betrifft:

Fein verrieben, über 25 bis 50 Prozent.
 Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U3 01D + P-Inst.Fass.nat.verr.ü.50-75%

Betrifft:

Fein verrieben, über 50 bis 75 Prozent.
 Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U3 01E + P-Inst.Fass.nat.gekr.b.10%

Betrifft:

Gekratzt, bis 10 Prozent.
 Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 01F + P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.10-25%**Betrifft:

Gekratzt, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 01G + P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.25-50%**Betrifft:

Gekratzt, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 01H + P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.50-75%**Betrifft:

Gekratzt, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 02 +** Glatte und einfach gegliederte Fassaden aus Fertigmörtel (Edelputz) instandsetzen, einschließlich des Grobputzes ohne Unterschied des Putzgrundes. Größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.**10.U3 02A + P-Inst.Fass.FTM verr.b.10%**Betrifft:

Verrieben, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 02B + P-Inst.Fass.FTM verr.ü.10-25%**Betrifft:

Verrieben, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.

z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 02C + P-Inst.Fass.FTM verr.ü.25-50%**Betrifft:

Verrieben, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.

z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 02D + P-Inst.Fass.FTM verr.ü.50-75%**Betrifft:

Verrieben, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.

z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 02E + P-Inst.Fass.FTM gekr.b.10%**Betrifft:

Gekratzt, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 02F + P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.10-25%**Betrifft:

Gekratzt, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.

z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 02G + P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.25-50%**Betrifft:

Gekratzt, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 02H + P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.50-75%**

Betrifft: [.....]

Gekratzt, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10.U3 03 + Glatte und einfach gegliederte Fassaden ohne Unterschied des vorhandenen Putzes und Putzgrundes, größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen, in den angegebenen Prozentsätzen instandsetzen, den verbliebenen Bestand waschen, aufspitzen und aufrauhern, sodann die gesamte Fläche (100%) überziehen.

10.U3 03A + P-100%Fass.überz.nat.Inst.b.10%

Betrifft: [.....]

Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03B + P-100%Fass.überz.nat.Inst.ü.10-25%**

Betrifft: [.....]

Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m².

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03C + P-100%Fass.überz.nat.Inst.ü.25-50%**

Betrifft: [.....]

Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03D + P-100% Fass.überz.nat.Inst.ü.50-75%**

Betrifft: [.....]

Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03E + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.b.10%**

Betrifft: [.....]

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

z.B. weber.san finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03F + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.10-25%**

Betrifft: [.....]

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m².

z.B. weber.san finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03G + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.25-50%**

Betrifft: [.....]

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².

z.B. weber.san finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 03H + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.50-75%**Betrifft:

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.

z.B. weber.san finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03I + P-100% Fass.überz.FTM Inst.10%**Betrifft:

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03J + P-100% Fass.überz.FTM Inst.25%**Betrifft:

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,007 t/m2.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03K + P-100% Fass.überz.FTM Inst.50%**Betrifft:

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03L + P-100% Fass.überz.FTM Inst.75%**Betrifft:

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,031 t/m2.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03M + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst10%**

Betrifft: [.....]

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m².

z.B. weber.ton redis F, weber.mur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03N + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst25%**

Betrifft: [.....]

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,007 t/m².

z.B. weber.ton redis F, weber.mur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03O + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst50%**

Betrifft: [.....]

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-p.). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

z.B. weber.ton redis F, weber.mur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 03P + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst75%**

Betrifft: [.....]

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,031 t/m².

z.B. weber.ton redis F, weber.mur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 06 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz Instandsetzen mit glatter oder einfacher Gliederung, ohne Unterschied der Putzart, bis zu den angegebenen Prozentsätzen.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 06A + P-Az mäßige Gliederung b.10%**Betrifft:

Für eine mäßige Gliederung. Bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 06B + P-Az mäßige Gliederung 25%**Betrifft:

Für eine mäßige Gliederung. Über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 06C + P-Az mäßige Gliederung 50%**Betrifft:

Für eine mäßige Gliederung. Über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 06D + P-Az mäßige Gliederung 75%**Betrifft:

Für eine mäßige Gliederung. Über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 06E + P-Az reiche Gliederung 10%**Betrifft:

Für eine reiche Gliederung. Bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 06F + P-Az reiche Gliederung 25%**Betrifft:

Für eine reiche Gliederung. Über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 06G + P-Az reiche Gliederung 50%**Betrifft: Für eine reiche Gliederung. Über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,016 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 06H + P-Az reiche Gliederung 75%**Betrifft: Für eine reiche Gliederung. Über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 08 +** Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz (U-P.) erneuern (100 Prozent), Fassadenputz abschlagen, neuen Unterputz herstellen (Oberputz in eigener Position).**10.U3 08A + P-100% gl.Fass.ab+U-P.KZM Mwk.**Betrifft:

Unterputz auf Kalkzementbasis auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln. Größte Dicke 30 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 08B + P-100% gl.Fass.ab+U-P.L Mwk.**Betrifft:

Unterputz auf Kalkzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen (L) auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln. Größte Dicke 30 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

z.B. weber.dur Leichtgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 09 +** Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz erneuern (100 Prozent), Fassadenputz abschlagen, neuen wärmedämmenden Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus Perlite herstellen (Oberputz in eigener Position). Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 09A + P-100% Fass.ab+Dämmp.Perl.40mm**Betrifft:

Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 09B + P-100% Fass.ab+Dämmp.Perl.50mm**Betrifft:

Mindestputzdicke 50 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U3 10 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz erneuern (100 Prozent). Fassadenputz abschlagen, neuen wärmedämmenden Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat herstellen (Oberputz in eigener Position). Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK.

10.U3 10A + P-100%gl.Fass.ab+Dämmp.EPS40mmBetrifft:

Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 10B + P-100%gl.Fass.ab+Dämmp.EPS50mm**Betrifft:

Mindestputzdicke 50 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U3 11 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Oberputz erneuern (100 Prozent), Fassaden-Oberputz auf Kalkzementbasis, auf vorhandenem Unterputz.

10.U3 11A + P-100% gl.Fa.Oberp.Feins.verr.Betrifft:

Mit naturfärbigem Feinputzsand, fein verrieben.
z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 11B + P-100%gl.Fa.Oberp.nat.Reibp.**Betrifft:

Mit naturfärbigem (nat.) Dolomit-, Quarzoder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 11C + P-100%gl.Fa.Oberp.nat.Kratzsp.**Betrifft:

Mit naturfärbigem (nat.) Dolomit-, Quarzoder Marmorsand, als Kratzputz.

z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 11E + P-100%gl.Fa.Oberp.weiß Reibp.**Betrifft:

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen.

z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 11F + P-100%gl.Fa.Oberp.weiß Kratzsp.**Betrifft:

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Kratzputz.

z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U3 12 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Oberputz erneuern (100 Prozent), Fassaden-Oberputz aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis, wasserabweisend, auf vorhandenem, neuem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10.U3 12A + P-100%F-Oberp.FTMminer.Reibp.2Betrifft:

Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 12B + P-100%F-Oberp.FTMminer.Reibp.3**

Betrifft: [.....]

Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 12C + P-100%F-Oberp.FTMminer.Kratz.3**

Betrifft: [.....]

Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 12E + P-100%F-Oberp.FTMminer.Kratz.5**

Betrifft: [.....]

Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm.

z.B. weber.min Kratzputz 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 13 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz (F-Oberp.), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.****10.U3 13A + P-Az F-Oberp.2mm Farbe**

Mit einem Größtkorn von 2 mm.

Farbe: [.....]

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 13B + P-Az F-Oberp.3mm Farbe**

Mit einem Größtkorn von 3 mm.

Farbe: [.....]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 13C + P-Az F-Oberp.5mm Farbe**

Mit einem Größtkorn von 5 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 16 + Aufzahlung (Az) auf Positionen Fassadenputz instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und der angegebenen Prozentsätze.****10.U3 16A + P-Az f.Untersicht instands.**

Für die Behandlung von Untersichten bei Balkonen, Loggien, Durchfahrten und dergleichen.

Betrifft: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 17 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz instandsetzen für Zusammenstöße von geputzten Außenflächen verschiedener Putzart, -farbe oder -körnung. Einmal verrechnet die Länge der Zusammenstöße, ohne Unterschied der Art der Zusammenstöße.****10.U3 17A + P-Az Zusammenstöße**L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 18 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.****10.U3 18A + P-Fass-Unterp.Wandausgl.b.10mm**

Ausgleichsschicht 0 bis 10 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 18B + P-Fass-Unterp.Wandausgl.25mm**

Ausgleichsschicht 0 bis 25 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 20 + Gesimseputz instandsetzen, als Einzelleistung (EL), ohne Unterschied des Profils und des Beschädigungsgrades. Abgerechnet wird die tatsächlich instandgesetzte Länge.****10.U3 20A + P-Gesimse inst.EL Naturs.50cm**

Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung bis 50 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.U3 20B + P-Gesimse inst.EL Natur.75cm

Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.U3 20C + P-Gesimse inst.EL Natur.100cm

Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.U3 20E + P-Gesimse inst.EL FTMverr.50cm

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung bis 50 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.U3 20F + P-Gesimse inst.EL FTMverr.75cm

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.U3 20G + P-Gesimse inst.EL FTM verr.100

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.U3 23 + Fassaden-Sockelputz instandsetzen.**10.U3 23A + P-Sockelputz ZM gekr.b.10%**Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), bis 10 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m².

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 23B + P-Sockelputz ZM gekr.ü.10-25%**Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 10 bis 25 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 23C + P-Sockelputz ZM gekr.ü.25-50%**Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,03 t/m².

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 23D + P-Sockelputz ZM gekr.ü.50-75%**Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 50 bis 75 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m².

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 23E + P-Sockelputz ZM gekr.100%**Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), 100 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m².

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U3 24 + Instandsetzen des abgeschrägten Untergrundes unter Verblechungen (Resche), z.B. von Gesimsen, Sohlbänken, ohne Unterschied des Beschädigungsgrades und der Breite bis 0,5 m.

10.U3 24A + P-Instandsetzen Resche

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.

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

10.U3 25 + Dehnfuge in der Fassade instandsetzen, Fuge aufstemmen, Fugenprofil liefern und versetzen, Putz beidseitig ergänzen.

10.U3 25A + P-Fassade-Dehnfuge instandsetzen

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m.

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

10.U3 26 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassadenputz Instandsetzen (F-Inst.), ohne Unterschied der Art, für das gänzliche Entfernen des Spritzputzes von den nicht instandgesetzten Flächen.

10.U3 26A + P-Az F-Inst.Spritzp.entf.ü.90%Bei einer Verputzerneuerung bis 10 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 90 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 26B + P-AzF-Inst.Spritzp.entf.75-90%**

Bei einer Verputzerneuerung über 10 bis 25 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 75 bis 90 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 26C + P-AzF-Inst.Spritzp.entf.50-75%**

Bei einer Verputzerneuerung über 25 bis 50 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 26D + P-AzF-Inst.Spritzp.entf.25-50%**

Bei einer Verputzerneuerung über 50 bis 75 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 25 bis 50 Prozent.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 55 + Imprägnieren von instandgesetzten, verputzten Fassaden, mit einem zweifachen farblosen Anstrich auf Silikonbasis.****10.U3 55A + P-Imprägn.Fass.Silik.Putz**

Von verputzten Flächen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 55B + P-Imprägn.Fass.Silik.Beton**

Von glatten Betonflächen (Struktur Klasse S1 oder S2).
z.B. weber Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 55C + P-Imprägn.Fass.Silik.Sichtmwk.**

Von Sichtmauerwerk aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 56 + Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kalkfarben, Grundieren mit verdünnter Kalkmilch, Nachverputzen, mit verdünnter Kalkfarbe vorstreichen, deckend streichen mit Kalkfarbe.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.****10.U3 56A + P-Fassade Kalkfarbe**

Ohne Zusatz.
z.B. weber.cal Kalkfarbe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 56B + P-Fassade Kalkfarbe+Dispersion**

Mit einem Zusatz von Kunstharzdispersionsbinder.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U3 56C + P-Fassade Kalkfarbe+Leinöl**

Mit einem Zusatz von Leinölfirnis oder dergleichen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 56D + P-Fassade Kalkfarbe+Zusatz**Mit einem Zusatz von: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 57 + P-Fassade Dispersionsfarbe**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzdispersionsfarbe, wasserverdünnbar, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 58 + P-Fassade Kunstharzfarbe**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzfarbe auf Lösungsmittelbasis, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 59 + P-Fassade Mineralf. Wasserglas**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Mineralfarben auf Wasserglasbasis (Silikatfarbe), wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 60 + P-Fassad.Silikon Emulsionsfarb**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Emulsionsfarbe auf Silikonbasis, wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 61 + P-Fassade Streichp.Kunsthazrd.**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Streichputz auf Kunstharzdispersionsbasis, wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton granolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 62 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Anstrich auf Außenflächen (Fassaden), ohne Unterschied der Art. Abgerechnet die gesamte zu streichende Fläche.****10.U3 62A + P-Az Anstrich Fass.2-färbig**

Für zweifärbigen Anstrich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 62B + P-Az Anstrich Fass.3-färbig**

Für dreifärbigen Anstrich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 62C + P-Az Anstrich Fass.Vollton**Für Volltonfarbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U3 62D + P-Az Anstrich Fass.Untersicht**

Für die Erschwernisse beim Anstrich der Untersichten. Abgerechnet wird die Fläche der Untersichten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 + Fassadenputz instandsetzen in Einzelfl. (E) (WEBER)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schall-, Staubschutz und das Verwenden von Containern wird vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet, die Kosten dafür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen, Dampfreinigung und Hochdruckwasserreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Putzinstandsetzung nach Einzelflächen:

Bei der Instandsetzung von Fassadenputz nach Einzelflächen werden glatte Fassadenflächen, wenn nicht anders angegeben, getrennt mit Positionen Putz abschlagen, Fassade reinigen, Unterputz und Oberputz herstellen, angeboten. Abgerechnet werden die tatsächlich bearbeiteten Flächen, gemessen noch vor Beginn der Putzergänzungsarbeiten.

Fassadenteile, Aufzählungen:

Gesimse und andere Putzteile werden gesondert verrechnet. Da diese vom Altbestand bekannt sind, wird das Instandsetzen dieser Teile nicht genauer beschrieben. Für Untersichten, Zusammenstöße verschiedener Putzarten oder Farben, sind Aufzählungspositionen vorgesehen. Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen werden nicht gesondert in Rechnung gestellt.

Gesondert verrechnet werden:

Genauere Anpassungen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen, das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen, wie z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von z.B. Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen.

Gesimse, Resche:

Der Untergrund für Verblechungen, z.B. bei Gesimsen, wird in der Folge mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit weber.san presto 100 (Vorspritzer), weber.san presto 200 (Sanierputz weiß) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit weber.san evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

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.

10.U4 00 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen:

10.U4 00C + E-Erschwernisse Fassadenputz

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:
Betrifft:

10.U4 01 + Putz von glatten oder einfach gegliederten Fassaden abschlagen, ohne Unterschied der Art des Oberputzes, etwaige Fugen auskratzen, größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederung, Untergrund reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren.

10.U4 01A + E-Fass-putz abschlagen Teilfl.Betrifft:

In Teilflächen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U4 01B + E-Fass-putz abschlagen gesamtBetrifft:

Die gesamte Fassade.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U4 02 + Nicht instandgesetzte glatte Fassadenputzflächen durch Aufspitzen und Aufrauen für das Überziehen mit neuem Oberputz vorbereiten.

10.U4 02A + E-Fass-putzbestand aufspitzen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U4 03 + Gesamte Fassade reinigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 03A + E-Fass.glatt+einf.gegl.reinig.**

Fassade glatt oder mit einfacher Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 03B + E-Fass.mäßig gegl.reinigen**

Fassade mit mäßiger Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 03C + E-Fass.reich gegl.reinigen**

Fassade mit reicher Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 04 + Unterputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden herstellen auf putzfreiem, gereinigtem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.****10.U4 04A + E-Fass.Mwk.Unterp.KZM Teilfl.**Betrifft:

Unterputz auf Kalkzementbasis, größte Putzdicke 30 mm, in Teilflächen.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 04B + E-Fass.Mwk.Unterp.KZM gesamt**Betrifft:

Unterputz auf Kalkzementbasis, größte Putzdicke 30 mm, die gesamte Fassade.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 04D + E-Fass.Mwk.Unterp.Leicht ges.**Betrifft:

Unterputz auf Kalkzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen, größte Putzdicke 30 mm, die gesamte Fassade.

z.B. weber.dur Leichtgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 04E + E-Fass.Mwk.Dämmpl.Perl.ges.40mm**Betrifft:

Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus Perlite. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 40 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 04F + E-Fass.Mwk.Dämmpl.Perl.ges.50mm**Betrifft:

Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus Perlite. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 04H + E-Fass.Mwk.Dämmpl.EPS ges.40mm**Betrifft:

Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 40 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 04I + E-Fass.Mwk.Dämmpl.EPS ges.50mm**Betrifft:

Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK, die gesamte Fassade. Mindestputzdicke 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06 + Oberputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden (Fass.Oberp.) auf Kalkzementbasis (KZM), auf vorhandenem neuem Unterputz oder aufgerauhtem und aufgespitztem Putzbestand, einschließlich eines etwaigen Haftvermittlers gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Oberputzherstellers.****10.U4 06A + E-Fass.Oberp.KZM Feins.verrTeil**Betrifft:

Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06B + E-Fass.Oberp.KZM Feins.verr.ges**Betrifft:

Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben, die gesamte Fassade.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06D + E-Fass.OberpKZM naturReibpTeil**

Betrifft: [REDACTED]

Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06E + E-Fass.OberpKZM naturReibp.ges**

Betrifft: [REDACTED]

Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, die gesamte Fassade.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06G + E-Fass.OberpKZMnaturKratzpTeil**

Betrifft: [REDACTED]

Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Kratzputz, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06H + E-Fass.OberpKZMnaturKratzp.ges**

Betrifft: [REDACTED]

Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Kratzputz, die gesamte Fassade.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06J + E-Fass.OberpKZM weiß ReibpTeil**

Betrifft: [REDACTED]

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 06K + E-Fass.OberpKZM weißReibp.ges.**Betrifft:

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, die gesamte Fassade.

z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06M + E-Fass.OberpKZMweiß KratzpTeil**Betrifft:

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Kratzputz, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 06N + E-Fass.OberpKZMweiß Kratzp.ges**Betrifft:

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Kratzputz, die gesamte Fassade.

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U4 07 + Oberputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden (Fass.Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis, wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz oder aufgerauhtem und aufgespitztem, gereinigtem Putzbestand, einschließlich eines Haftvermittlers gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Oberputzherstellers. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10.U4 07A + E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 2mm TeilBetrifft:

Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 07B + E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 2mm ges.**Betrifft:

Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm, die gesamte Fassade.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 07D + E-Fass.Oberp.FTM min.Reib.3mmTeil**

Betrifft: [.....]

Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 07E + E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 3mm ges.**

Betrifft: [.....]

Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, die gesamte Fassade.

z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 07G + E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 3mmTeil**

Betrifft: [.....]

Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 07H + E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 3mm ges**

Betrifft: [.....]

Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, die gesamte Fassade.

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 07J + E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 5mmTeil**

Betrifft: [.....]

Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.min Kratzputz 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 07K + E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 5mm ges**

Betrifft: [.....]

Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm, die gesamte Fassade.

z.B. weber.min Kratzputz 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10.U4 08 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Oberputz von glatten oder einfach gegliederten Fassaden (Fass.Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10.U4 08A + E-Az Fass.Oberp.2mm Farbe

Betrifft: [.....]

Mit einem Größtkorn von 2 mm. Farbe: [.....]

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 08B + E-Az Fass.Oberp.3mm Farbe**

Betrifft: [.....]

Mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: [.....]

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 08C + E-Az Fass.Oberp.5mm Farbe**

Betrifft: [.....]

Mit einem Größtkorn von 5 mm. Farbe: [.....]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10.U4 14 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Fassaden (Fass.), ohne Unterschied der Putzart, für die Behandlung von Untersichten bei Balkonen, Loggien, Durchfahrten und dergleichen.

10.U4 14A + E-Az Fass-Untersicht abschlag.

Betrifft: [.....]

Für das Abschlagen des Putzes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 14B + E-Az Fass-Untersicht reinigen**Betrifft:

Für das reinigen mit Wasserstrahl und Bürste.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 14C + E-Az Fass-Untersicht Unterputz**Betrifft:

Für das Erneuern von Unterputz, ohne Unterschied der Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 14D + E-Az Fass-Untersicht Oberputz**Betrifft:

Für das Überziehen mit Oberputz, ohne Unterschied der Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 16 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Fassaden (Fass.) für Zusammenstöße von geputzten Außenflächen verschiedener Putzart, -farbe oder -körnung. Einmal verrechnet in der Länge der Zusammenstöße, ohne Unterschied der Art der Zusammenstöße.****10.U4 16A + E-Az Fass.Zusammenstöße**Betrifft:

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

10.U4 18 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.**10.U4 18A + E-Fass-Unterp.Wandausgl.b.10mm**

Ausgleichsschicht 0 bis 10 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 18B + E-Fass-Unterp.Wandausgl.b.25mm**

Ausgleichsschicht 0 bis 25 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 20 + Gesimseputz instandsetzen (inst.), als Einzelleistung (EL), ohne Unterschied des Profils und des Beschädigungsgrades, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet wird die tatsächlich instandgesetzte Länge.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 20A + E-Gesimse inst.EL Naturs.50cm**

Oberputz aus fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung bis 50 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.U4 20B + E-Gesimse inst.EL Naturs.75cm

Oberputz aus fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung über 50 bis 75 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

10.U4 20C + E-Gesimse inst.EL Naturs.100cm

Oberputz aus fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung über 75 bis 100 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

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

10.U4 20F + E-Gesimse inst.EL FTMverr.50cm

Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung bis 50 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

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

10.U4 20G + E-Gesimse inst.EL FTMverr.75cm

Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung über 50 bis 75 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 10.U4 20H + E-Gesimse inst.EL FTMverr100cm**
Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung über 75 bis 100 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.
z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.U4 22 + Inkrustierung instandsetzen auf Mauer- oder Betonflächen, bis 5 cm dick, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.
- 10.U4 22A + E-Inkrustierung Mauer-Betonfl.**
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.U4 23 + Sockelputz instandsetzen, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.
- 10.U4 23A + E-Sockelputz ZM gekratzt 5cm**
Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM).
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m².
z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.U4 23C + E-Sockelputz KZM verrieben 5cm**
Bis 5 cm dick, aus fein verriebenem Kalkzementmörtel (KZM).
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m².
z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.U4 24 + Instandsetzen des abgeschrägten Untergrundes unter Verblechungen (Resche), z.B. von Gesimsen, Sohlbänken, ohne Unterschied des Beschädigungsgrades und der Breite bis 0,5 m.
- 10.U4 24A + E-Instandsetzen Resche**
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.U4 25 + Dehnfuge in der Fassade instandsetzen, Fuge aufstemmen, Fugenprofil liefern und versetzen, Putz beidseitig ergänzen. Ohne Gerüstung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 25A + E-Fassade Dehnfuge instandsetz**

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m.

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

10.U4 26 + Gänzlich Entfernen eines Spritzputzes, bei Fassadeninstandsetzung (Fass.).**10.U4 26A + E-Fass.Spritzputz entfernen**Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 30 + Instandsetzung des Hauptgesimsputzes (Inst.Hptges.), ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die tatsächlich instandgesetzten Gesimse.****10.U4 30A + E-Inst.Hptges.glatt 50cm**Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

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

10.U4 30B + E-Inst.Hptges.glatt 75cmGlatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

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

10.U4 30C + E-Inst.Hptges.glatt 100cmGlatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

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

10.U4 30E + E-Inst.Hptges.profil.50cmMit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

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

10.U4 30F + E-Inst.Hptges.profil.75cmMit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 30G + E-Inst.Hptges.profil.100cm**

Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

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

10.U4 31 + Instandsetzung des Kordon-, Zwischen- und Sohlbankgesimsputzes (Inst.Kordonges.), ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die tatsächlich instandgesetzten Gesimse.

10.U4 31A + E-Inst.Kordonges.25cm

Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung bis 25 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

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

10.U4 31B + E-Inst.Kordonges.50cm

Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 25 bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

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

10.U4 31C + E-Inst.Kordonges.75cm

Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

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

10.U4 31E + E-Inst.Kordonges.profil.25cm

Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung bis 25 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

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

10.U4 31F + E-Inst.Kordonges.profil.50cm

Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 25 bis 50 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 31G + E-Inst.Kordonges.profil.75cm**

Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

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

10.U4 33 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Faschen, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, bis 5 cm vor- oder rückspringend, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die äußeren Längen der instandgesetzten Bereiche.

10.U4 33A + E-Inst.Faschen glatt b.15cm

Von glatten Faschen, Breite bis 15 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

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

10.U4 33B + E-Inst.Faschen glatt ü.15-30cm

Von glatten Faschen, Breite über 15 bis 30 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.

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

10.U4 33D + E-Inst.Faschen profil.b.15cm

Von profilierten Faschen, Breite bis 15 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

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

10.U4 33E + E-Inst.Faschen profil.ü.15-30cm

Von profilierten Faschen, Breite über 15 bis 30 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.

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

10.U4 35 + Instandsetzung des Putzes von Fensterumrahmungen (Inst.Umrahm.), einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, ohne Vor- oder Rücksprung (z.B. Feinputzeinfassung bei Kellenspritzputzfassade), lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die äußeren Längen der instandgesetzten Bereiche.

10.U4 35A + E-Inst.Umrahm.gl.n.vorspr.b.15

Glatt, Breite bis 15 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 35B + E-Inst.Umrahm.gl.n.vorspr.ü.15-30**

Glatt, Breite über 15 bis 30 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.

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

10.U4 35D + E-InstUmrahm.prof.n.vorspr.b.15

Profiliert, Breite bis 15 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.

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

10.U4 35E + E-Inst.Umrahm.prof.n.vorspr.ü.15-30

Profiliert, Breite über 15 bis 30 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.

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

10.U4 37 + Instandsetzung des Putzes von waagrechten Fensterverdachungen (Inst.waagr.Fe-verdach.), bis 40 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10.U4 37A + E-Inst.waagr.Fe-verdach.1,5m

Einzellänge bis 1,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,034 t/ST.

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

10.U4 37B + E-Inst.waagr.Fe-verdach.2,5m

Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,056 t/ST.

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

10.U4 38 + Instandsetzung des Putzes von dreieckigen beziehungsweise kreissegmentförmigen Fensterverdachungen (Inst.dreieck.Fe.Verd.), bis 40 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10.U4 38A + E-Inst.dreieck.Fe.Verd.1,5m

Einzellänge bis 1,5 m.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,034 t/ST.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 38B + E-Inst.dreieck.Fe.Verd.2,5m**

Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,056 t/ST.

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

10.U4 40 + Instandsetzung des Putzes von Fenstersohlbänken (Inst.Sohlbank), bis 30 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10.U4 40A + E-Inst.Sohlbank 1,5m

Einzellänge bis 1,5 m.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/ST.

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

10.U4 40B + E-Inst.Sohlbank 2,5m

Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,038 t/ST.

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

10.U4 42 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Lisenen und Halbsäulen, ohne Basen und Kapitelle, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Bei Fensterlisenen und -halbsäulen ist das Instandsetzen von Basen und Kapitellen im Einheitspreis einkalkuliert.

10.U4 42A + E-Inst.Lisenen 50cm

Bis 50 cm Abwicklung.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

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

10.U4 42B + E-Inst.Lisenen 100cm

Über 50 bis 100 cm Abwicklung.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,048 t/m.

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

10.U4 45 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Basen, ohne Unterschied der Größe, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.

10.U4 45A + E-Inst.Basen

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/ST.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 10.U4 46 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Kapitellen, ohne Unterschied der Größe, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.
- 10.U4 46A + E-Inst.Kapitelle**
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/ST.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10.U4 48 + Instandsetzung (Inst.) von Putznuten. Abgerechnet werden die instandgesetzten Putznuten.
- 10.U4 48A + E-Inst.Putznuten**
Breite und Tiefe bis 3 cm.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10.U4 50 + Instandsetzung (Inst.) von Quaderputz, Umrandungen profiliert, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die instandgesetzten Quader.
- 10.U4 50A + E-Inst.Quaderputz glatt 5cm**
Oberfläche glatt, Vorsprung bis 5 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,032 t/ST.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10.U4 50B + E-Inst.Quaderputz glatt 10cm**
Oberfläche glatt, Vorsprung über 5 bis 10 cm.
Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,064 t/ST.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10.U4 50D + E-Inst.Quaderputz strukt.5cm**
Oberfläche strukturiert, Vorsprung bis 5 cm.
Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,032 t/ST.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10.U4 50E + E-Inst.Quaderputz strukt.10cm**
Oberfläche strukturiert, Vorsprung über 5 bis 10 cm.
Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m².
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,064 t/ST.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 10.U4 55 + Imprägnieren von instandgesetzten, verputzten Fassaden mit einem zweifachen farblosen Anstrich auf Silikonbasis (Imprägn.Fass.Silik.).
- 10.U4 55A + E-Imprägn.Fass.Silik.Putz**
Von verputzten Flächen.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.U4 55B + E-Imprägn.Fass.Silik.Beton**
Von glatten Betonflächen (Struktur Klasse S1 oder S2).
z.B. weber Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.U4 55C + E-Imprägn.Fass.Silik.Sichtmwk.**
Von Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) aller Art.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.U4 56 + Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kalkfarben, Grundieren mit verdünnter Kalkmilch, Nachverputzen, mit verdünnter Kalkfarbe vorstreichen, deckend streichen mit Kalkfarbe.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.
- 10.U4 56A + E-Fassade Kalkfarbe**
Ohne Zusatz.
z.B. weber.cal Kalkfarbe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.U4 56B + E-Fassade Kalkfarbe+Dispersion**
Mit einem Zusatz von Kunstharzdispersionsbinder.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10.U4 56C + E-Fassade Kalkfarbe+Leinöl**
Mit einem Zusatz von Leinölfirnis oder dergleichen.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.U4 56D + E-Fassade Kalkfarbe+Zusatz**Mit einem Zusatz von: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 57 + E-Fassade Dispersionsfarbe**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzdispersionsfarbe, wasserverdünnbar, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 58 + E-Fassade Kunstharzfarbe**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzfarbe auf Lösungsmittelbasis, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 59 + E-Fassade Mineralf. Wasserglas**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Mineralfarben auf Wasserglasbasis (Silikatfarbe), wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.U4 60 + E-Fassad.SilikonEmulsionsfarbe**

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Emulsionsfarbe auf Silikonbasis, wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte WEB

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

10.U4 61 + E-Fassade Streichp.Kunsthazrd.

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzte, verputzte Außenflächen (Fassaden), mit Streichputz auf Kunstharzdispersionsbasis, wasserverdünnbar. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton granolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U4 62 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Anstrich auf Außenflächen (Fassaden), ohne Unterschied der Art. Abgerechnet die gesamte zu streichende Fläche.

10.U4 62A + E-Az Anstrich Fass.2-färbig

Für zweifärbigen Anstrich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U4 62B + E-Az Anstrich Fass.3-färbig

Für dreifärbigen Anstrich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U4 62C + E-Az Anstrich Fass.Vollton

Für Volltonfarbe

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10.U4 62D + E-Az Anstrich Fass.Untersicht

Für die Erschwernisse beim Anstrich der Untersichten. Abgerechnet die Fläche der Untersichten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 10 Putz Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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 Ichsen 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).

11.D1**+ Sonderestriche (WEBER)**

Version: 2018

Die Verarbeitungsrichtlinien der Saint-Gobain Weber Terranova Gmbh werden eingehalten, Merkblätter sind zu beachten.

11.D1 01**+ Untergrund vorbereiten**

Beton- oder Estrichoberflächen für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge durch Entfernen von Verschmutzungen, verbundmindernden Anstrichen und absandenden oder mürben Beton- und Estrichschichten (z.B. durch Kugelstrahlen, Sandstrahlen, Fräsen oder Schleifen) so vorbereiten, dass ein ausreichend tragfähiger Untergrund muss saugfähig sein, eine Haftzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm² aufweisen und darf einen Wassergehalt von 5 Gew.-Prozent nicht überschreiten. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz von Personen und angrenzender Bauteile, sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise mit einzurechnen.

Angebotenes Bearbeitungsverfahren:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.D1 02****+ Randstreifen f.selbstverl.Estr**

Angrenzende Bauteile von Bodenflächen, auf denen selbstverlaufende Estriche oder Beschichtungen aufgebracht werden, mit einem flexiblen Randstreifen abkleben.

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

11.D1 03**+ Grundierung lösungsmittelfrei**

Normal und stark saugende Untergründe, porenfüllend grundieren mit transparenten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.prim 807: ca. 300 bis 500 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.D1 05 + Bodenausgleichsmasse**

Flexible schnellabbindende, hochkunststoff-vergütete Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von ansatzlos bis 40 mm, mit Wasser, gemischt im Selbstverlauf aufbringen, einschließlich vornässen des Untergrundes, mit Wasser,

z.B. mit weber.floor 4320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.floor 4320: ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke.L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.D1 08 + Haftbrücke, 2-Komponenten-Reaktionsharz**

Haftbrücke aus transparenten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei + 20 Grad C),

z.B. mit weber.tec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber-tec 973: ca. 200 bis 300 g/m² je nach Rauheit des Untergrundes.L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.D1 09 + Reaktionsharzmörtel**

Reaktionsharzmörtel, mit transparenten, lösungsmittelfreien (lösfrei), 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,2 bis 4 mm), Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel, 5 RT Quarzsand frisch in frisch auf die Haftbrücke aufbringen,

z.B. mit Bindemittel weber.tec 793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.tec 793: ca. 2,9 kg/m², Quarzsand (0,2 bis 4 mm) ofengetrocknet ca. 16 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.D1 10 + Haftbrücke, Anmachflüssigkeit u.Zement**

Haftbrücke, bestehend aus Anmachflüssigkeit und Zement (PZ 275), 1 : 0,75 RT, in den vorgeässten Untergrund einbürsten, Anmachflüssigkeit,

z.B. mit weber.ad 785 oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte WEB

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.ad 785: ca. 0,25 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11.D1 11 + Abriebfester Glattestrich

Glattestrich in Verarbeitungskonsistenz, bestehend aus Anmachflüssigkeit und Wasser, 1 : 2 RT und Trockenmischung Zement und Sand (0 bis 1 mm), 1 : 2 RT.

Dann Glattestrich frisch in frisch auf die Haftbrücke in einer Schichtdicke von 2 bis 3 mm aufbringen.

z.B. mit weber.ad 785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch weber.ad 785: ca. 0,5 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11.D1 12 + Deckversiegelung farbig

Deckversiegelung des erhärteten Estrichs mit farbigen, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis zur Erhöhung der Oberflächendichtheit und Reinigungsfähigkeit,

z.B. mit weber.floor 4740 oder Gleichwertiges.

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11.D1 13 + Deckenversiegelung farbig,wässrig

Deckversiegelung der erhärteten und durchgetrockneten Bodenverlaufsmasse bei direkter Nutzung und gleichzeitiger Nassbelastung mit farbigem, lösungsmittelfreiem, wässrigem 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsgängen aufbringen,

z.B. mit weber.floor 4736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch eber.floor 4736: Erster Arbeitsgang ca. 200 g/m², mit Wasser verdünnt, 1 : 0,2 RT, zweiter Arbeitsgang ca. 200 g/m² unverdünnt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 11 Estricharbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden**

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung gezählt und zusätzlich mit einer Aufzahlung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung gezählt.

12.D1 + Vorbereiten des Untergrundes (WEBER)

Version: 2018

Vorbereiten des Untergrundes bei Bauwerks-Abdichtungen gegen Feuchtigkeit. Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Art der Aufbringung:

Sofern Produkte in verschiedener Konsistenz vom Hersteller angeboten werden, z.B. für spachtelbare oder spritzbare Ausführung, obliegt die Auswahl dem Auftragnehmer (z.B. weber.tec SUPERFLEX 100).

12.D1 00 + Zusätzliche Vorbemerkungen:

12.D1 00A + Element 1.101

Hochflexibles Dicht- und Dämmsystem für erdberührte Bauwerke gegen Bodenfeuchtigkeit oder nichtdrückendes Wasser,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12.D1 00B + Element 1.102

Hochflexible waagrechte Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendes Wasser mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, auf einem Untergrund aus Beton, Putz, Kalksandstein, Ziegel, Beton- oder Leichtbetonstein, Hüttenstein und Gasbeton, z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12.D1 00C + Element 1.103

Hochflexible wannenförmige Flächenabdichtung eines Bauwerks gegen drückendes Wasser mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, Untergrund aus Beton, Putz, Kalksandstein und Ziegel, z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12.D1 00D + Element 1.120

Flexibles Dicht- und Dämmsystem für erdberührte Bauwerke,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12.D1 00E + Element 1.121

Flexible Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit oder nicht drückendes Wasser mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, auf Beton, Putz, Kalksandstein, Ziegel, Beton- und Leichtbetonstein, Hüttenstein und Gasbeton, z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D1 00F + Element 1.122**

Flexible wannenförmige Flächenabdichtung eines Bauwerks gegen drückendes Wasser mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, auf Beton, Putz, Kalksandstein und Ziegel, z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12.D1 00G + Element 1.123

Flexible Abdichtung einer Tiefgaragendecke mit einer lösungsmittelfreien Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

12.D1 01 + Reinigen des Betonuntergrundes von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen sowie haftungsmindernden Bestandteilen.

12.D1 01A + Reinigen Betonbodenplatte

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 01B + Reinigen Betonbod-platt + Strahl

Durch z.B. Fräsen, Kugelstrahlen oder Höchstdruckwasserstrahlen. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung und vorschriftsmäßige Entsorgung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
Angebotenes Bearbeitungsverfahren: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 01C + Untergrund reinigen Porenbeton

Untergrund aus Porenbeton.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 01D + Untergrund vorber.hohe Temp.

Bei Betonuntergründen und hohen Verarbeitungstemperaturen sind Poren und Lunker in der Oberfläche zu öffnen um Blasenbildung zu vermeiden.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 03 + Voranstr.waagr.Bitu-emulsion

Voranstrich auf die gereinigte Bodenplatte mit hochkonzentrierter, hochalkalienbeständiger Bitumenemulsion, 1:10 RT mit Wasser verdünnt, z.B. mit weber.tec 901 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch z.B.
weber.tec 901 ca. 15 bis 30 ml/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D1 05 + Auftragen einer Kratzspachtelung, bei grobporigen, lunkerreichen Untergründen (Bodenplatte), mit einer 2-komponenten-Kunststoff-Bitumenabdichtungsmasse.

12.D1 05A + Kratzspacht.Bodenpl.2K-10 1,5L

Z.B. mit weber.tec oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
weber.tec Superflex 10 ca. 1,5 l/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 05B + Kratzspacht.Bodenpl.2K-UDM 2kg

Z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca. 2,0 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 05D + Kratzspacht.Boden.2K-100 1,5kg

Mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien 2-komponenten-Kunststoff-Bitumenabdichtmasse, z.B. weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B. ca. 1,5 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D1 06 + Wärmedämmung von Boden mit Hartschaumplatten aus extrudiertem Polystyrol (XPS-W), dicht gestoßen und im Verband mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumenabdichtmasse als Dämmplattenkleber, punktweise oder vollflächig auf der Sauberkeitsschicht verklebt; abgedeckt mit 2 Lagen PE-Folie, mindestens 0,02 mm dick, z.B. mit Perimate INS Hartschaumplatten.

12.D1 06A + Dämmen Boden XPS-W 60+Kleb.3Li

Platten 60 mm dick, verklebt mit
z.B. weber.tec Superflex 10 Bitumenabdichtmasse oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
Perimate INS ca. 1,05 m²/m²,
PE-Folie ca. 2,1 m²/m²,
weber.tec Superflex 10 ca. 3 l/m².

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebote Erzeugnisse:
Hartschaumplatten: (.....)
Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 06B + Dämmen Boden XPS-W 60+Kleb.4kg

Platten 60 mm dick, verklebt mit
z.B. weber.tec 922 Bitumenabdichtmasse oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
Perimate INS ca. 1,05 m²/m²,
PE-Folie ca. 2,1 m²/m²,
weber.tec 922 ca. 4 kg/m².

Angebote Erzeugnisse:
Hartschaumplatten: (.....)
Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D1 07 + Vorhandenen Plattenbelag von Schmutz und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen reinigen. Geringfügige Fett- und Wachsverschmutzungen (z.B. durch den Einsatz von Haushaltsreinigern) sind vollständig zu entfernen.

12.D1 07A + Vorh.keram.Belag reinigen

Z.B. mit weber.sys 992 N oder Gleichwertigem.

Verbrauch: weber.sys 992 N ca. 100 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D1 08 + Bewegungsfugen in der Bodenplatte obenliegend mit einem elastischen, vlieskaschierten Synthese-Kautschuk-Abdichtband abdichten. Die Vlieskaschierung des Abdichtbandes mit transparentem, lösungsmittelfreiem, 2-Komponenten-Epoxidharz (2K-Harz) tränken und mit hochbelastbarem, lösungsmittelfreiem, 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber auf der vorbereiteten Bodenplatte verkleben,
z.B. mit 2-Komponenten-Epoxidharz weber.prim 807 und mit 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber weber.xerm 848 oder Gleichwertigem.

12.D1 08A + Bew-fugeBod.Breite 240 2K-Harz

Mit einem 240 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit weber.tec oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,
weber.prim 807 ca. 100 ml/m,
weber.xerm 848 ca. 3 kg/m.

Angebote Erzeugnisse:
Abdichtband: (.....)
2-Komponenten-Epoxidharz: (.....)
2-Komponenten-Reaktionsharzkleber: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D1 08B + Bew-fugeBod.Breite 400 2K-Harz**

Mit einem 400 mm breiten Abdichtband oder Gleichwertigem,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 400.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 400 ca. 1,05 m/m,
weber.prim 807 ca. 100 ml/m,
weber.xerm 848 ca. 3 kg/m.

Angebote Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

2-Komponenten-Epoxydharz: (.....)

2-Komponenten-Reaktionsharzkleber: (.....)

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

- 12.D1 09 + Bewegungsfugen in der Bodenplatte oberliegend mit einem elastischen, vlieskaschierten, Synthetik-Kautschuk-Abdichtband abdichten. Die Vlieskaschierung des Abdichtbandes mit 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse (2K-10) mit der Bodenplatte verkleben und überarbeiten.

12.D1 09A + Bew-fuge Bod.Breite 240 2K-10

Mit einem 240 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 240 und Abdichtmasse weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 2 l/m.

Angebote Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

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

12.D1 09B + Bew-fuge Bod.Breite 400 2K-10

Mit einem 400 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 400 und Abdichtmasse weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 400 ca. 1,05 m/m,
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 2 l/m.

Angebote Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

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

12.D1 09C + Bew-fuge Bod.Breite 240 2K-UDM

Mit einem 240 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 240 und Abdichtmasse weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,
weber.tec 922 ca. 2,5 kg/m.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

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

12.D1 09D + Bew-fuge Bod.Breite 400 2K-UDMMit einem 400 mm breiten Abdichtband,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 400 und Abdichtmasse weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX B 400 ca. 1,05 m/m,

weber.tec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

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

12.D1 09F + Bew-fuge Bod.Breite 240 2K-100Mit einem 240 mm breiten Abdichtband,
z.B. weber.tec SUPERFLEX B 240 und Abdichtmasse weber.tec SUPERFLEX 100 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,

weber.tec SUPERFLEX 100 ca. 2 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D1 09G + Bew-fuge Bod.Breite 400 2K-100**Mit einem 400 mm breiten Abdichtband,
z.B. weber.tec SUPERFLEX B 400 und Abdichtmasse weber.tec SUPERFLEX 100 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX B 400 ca. 1,05 m/m,

weber.tec SUPERFLEX 100 ca. 2 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D1 10 + Reinigen von Wandflächen, Banketten oder Fundamentvorsprünge von Erdreich, Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett, entfernen von Gärten, Mörtelresten und von losen und haftungsmindernden Teilen. Fertig bearbeitete Fläche muss als Untergrund für lotrechte Abdichtung geeignet sein.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D1 10A + Reinig.Wand+ReparaturMört.hydr**

Verschließen der offenen Fugen und Ausbruchstellen mit einem kunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Reparaturmörtel,
z.B. mit weber.rep R4 Duo oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.rep R4 Duo ca. 1,9 kg/dm³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D1 11 +** Formstück für die Abdichtung von Ecken, mit Schmelzklebeband und Abdichtband mit Heißluftgebläse wasserdicht verschweißen. Das Formstück mit lösungsmittelfreien 2-komponenten Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse auf den vorbereiteten Untergrund verkleben und den Randbereich mit dem Kleber verarbeiten,
z.B. mit Abdichtband weber.tec SUPERFLEX B 240 und Kleber weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
Verbrauch z.B. SUPERFLEX B ca. 0,5 m/Stück,
weber.tec 922 ca. 2,0 l/Stück.

12.D1 11A + Inneckenabdicht.240mm weber.tec 922

Inneckenformstück, Bandbreite 240 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.D1 11B + Inneckenabdicht.400mm weber.tec 922

Inneckenformstück, Bandbreite 400 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.D1 11C + Außeneckenabdicht.240mm weber.tec 922

Außeneckenformstück, Bandbreite 240 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.D1 11D + Außeneckenabdicht.400mm weber.tec 922

Außeneckenformstück, Bandbreite 400 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 12.D1 12 +** Füllspachtelung bei porigen, lunkerreichen Untergründen mit einer kunststoffmodifizierter, schwindkompensierter Betonfeinspachtel,
z.B. weber.rep 763 Betonfeinspachtel oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D1 12A + Feinspacht.Beton-Estrichfl.**

Verbrauch: weber.rep 763 Betonfeinspachtel ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 13 + Ausgleichen der Unebenheiten bei mineralischen Untergründen (nicht auf Gips, Gipsputz und Gipsbauplatten) bis 10 mm Schichtdicke.**12.D1 13A + Ausgleichsspachtel.b.10mm**

Mit flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel, z.B. mit weber.xerm 863 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.xerm 863 ca. 1,5 kg/qm und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 13B + Ausgleichsspacht.b10mm schnell

Mit flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten, Dünn- und Mittelbettmörtel, z.B. mit weber.xerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.xerm 853 F ca. 1,5 kg/qm und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 13C + Ausgleichspacht.Putz/Bet.Mört.

Mit einem Mörtel der Mörtelgruppe III unter Zugabe einer hochwertigen Kunststoffdispersion auf Styrol-Butadien-Basis zur Anmachflüssigkeit, z.B. mit weber.ad 785 oder Gleichwertigem.

Mischungsverhältnis:
z.B. weber.ad 785 zu 3 RT Wasser.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 14 + Abdichten des Sockelbereiches bei vorgesehenem Putzsockel ab ca. 20 cm unterhalb der noch auszuführenden Abdichtung (mit z.B. weber.tec Superflex 10 oder Gleichwertigem, eigene Position) bis ca. 30 cm über GOK, z.B. mit einer rissüberbrückenden, hydraulischabbindenden, 2-Komponenten Dichtmasse, im Schlämmverfahren, ca. 2 mm dick, z.B. weber.tec Superflex D24, einschließlich frisch in frisch aufbringen eines haftstarken hydraulisch abbindenden Spritzbewurfes, z.B. weber.san 951S oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D1 14A + Sockelabdicht.Schlämmv+Spritzb**

Verbrauch z.B.
weber.tec Superflex D24 ca. 3,6 kg/m²,
weber.san 951S ca. 5 bis 7 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 15 + Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche.

12.D1 15A + Ausgleichen Unebenheiten Wand

Mit hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weber.xerm 863 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.xerm 863 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 15B + Ausgleich.Unebenh.Wand schnell

Mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weber.xerm 853 F oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
z.B. weber.xerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 16 + Voranstrich auf die gereinigte Wandflächen mit hochkonzentrierter, hochalkalienbeständiger Bitumenemulsion, 1:10 RT mit Wasser verdünnt,
z.B. mit weber.tec 901 oder Gleichwertigem.

12.D1 16A + Voranstrich Wand Bitumenemuls.

Verbrauch z.B.
weber.tec 901 ca. 15 bis 30 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 17 + Voranstrich Wand Porenbeton

Voranstrich bei Wand aus Porenbeton mit transparenter alkalienbeständiger Grundierung,
z.B. weber.prim 801 oder Gleichwertigem. Verbrauch ca. 250 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 12.D1 19 + Auftragen einer Füllspachtelung aus einer lösungsmittelfreien 2-Komponenten Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, bei grobporigen, lunkerreichen sowie oberflächenprofilierten Untergründen für lotrechte Abdichtungen.
- 12.D1 19A + Füllspacht.Betonw.2K-10 1,5Li**
 Z.B. mit weber.tec Superflex 10 oder Gleichwertigem.
 Verbrauch bei Betonuntergrund z.B. weber.tec Superflex 10 ca. 1,5 l/m².
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12.D1 19B + Füllspacht.Ziegelw.2K-10 -4Li**
 Z.B. mit weber.tec Superflex 10 oder Gleichwertigem.
 Verbrauch bei Ziegeluntergrund z.B. weber.tec Superflex 10 ca. 4 l/m².
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12.D1 19D + Füllspacht.Betonw.2K-Bi.1kg**
 Z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
 Verbrauch bei Betonuntergrund z.B. weber.tec 922 ca. 1,0 kg/m².
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12.D1 19E + Füllspacht.Ziegelw.2K-Bi.-5kg**
 Z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
 Verbrauch bei Ziegeluntergrund z.B. weber.tec 922 ca. 2 bis 5 kg/m².
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12.D1 19G + Füllspacht.Betonw.2K-100 1,5kg**
 Z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.
 Verbrauch bei Betonuntergrund z.B. weber.tec SUPERFLEX 100 ca. 1,5 kg/m².
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

12.D1 19H + Füllspacht.Ziegelw.2K-100 -4kg

Z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.

Verbrauch bei Ziegeluntergrund z.B. weber.tec SUPERFLEX 100 ca. 1,5 bis 4 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**12.D1 21 + Stark saugende Untergründe grundieren,
z.B. mit weber.prim 801 oder Gleichwertigem.****12.D1 21A + Grundieren stark.saug.Untergr**

Verbrauch z.B.

weber.prim 801 ca. 150 bis 200 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D1 23 + Fehlstellen, Kiesnester, Lunken im Beton oder Mauerwerk im Spachtelverfahren schließen.
Ausbruchstellen mit geeignetem Mörtel füllen.****12.D1 23A + Fehlstellen zuspachteln hydr.**Mit einem kunststoffmodifiziertem, hydraulisch abbindendem, mit Quarzsand vermischtem Werk-Trockenmörtel,
z.B. mit weber.rep R4 Duo oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.rep R4 Duo ca. 1,9 kg/m² u.mm Schichtdicke.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D1 25 + Bewegungsfugen in Wandflächen außenliegend mit einem elastischen, vlieskaschierten,
Synthese-Kautschuk-Abdichtband abdichten. Das Abdichtband aus dem Bereich der Bodenplatte
weiterführen, mit auf der Wandfläche verkleben und im Randbereich mit
2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse überarbeiten.****12.D1 25A + Bew-fuge Wand Db.240 2K-10 2Li**

Mit einem 240 mm breitem Dichtband (Db240),

z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 240 und mit Dichtmasse weber.tec SUPERFLEX 10 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX B 400 ca. 1,05 m/m,

weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 2 l/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D1 25B + Bew-fuge Wand Db400 2K-10 2Li**

Mit einem 400 mm breiten Dichtband (Db400),
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 400 und mit Dichtmasse weber.tec SUPERFLEX 10 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 2 l/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

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

12.D1 25D + Bew-fugeWand Db240 2K-10 2,5kg

Mit einem 240 mm breiten Dichtband (Db240),
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 240 und mit Dichtmasse weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,
weber.tec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

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

12.D1 25E + Bew-fugeWand Db400 2K-Bi.2,5kg

Mit einem 400 mm breiten Dichtband (Db400),
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 400 und mit Dichtmasse weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 400 ca. 1,05 m/m,
weber.tec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

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

12.D1 25G + Bew-fugeWand Db240 2K-100 2kg

Mit einem 240 mm breitem Dichtband (Db240),
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 240 und mit Dichtmasse weber.tec SUPERFLEX 100 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,
weber.tec SUPERFLEX 100 ca. 2 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

12.D1 25H + Bew.fugeWand Db400 2K-100 2kg

Mit einem 400 mm breitem Dichtband (Db400),
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 400 und mit Dichtmasse weber.tec SUPERFLEX 100 oder
Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 400 ca. 1,05 m/m,
weber.tec SUPERFLEX 100 S ca. 2 kg/m.

Angebote Erzeugnisse:
Abdichtband: (.....)
Abdichtmasse: (.....)

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

12.D1 26 + Behandeln von Untergründen mit einer transparenten Grundierung.**12.D1 26A + Grundierung miner.Untergr.**

Auf mineralischen Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, Gips, Gipsputz, Gipsbauplatten und
ähnlichem,
z.B. mit weber.prim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 801 ca. 150 bis 250 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D1 26B + Grundierung Holz/Spanpl.**

Auf wasserfest verleimten Holz- und Spanplattenuntergründen mit einem lösungsmittelfreien
2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 807 ca. 300 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D1 26C + Grundierung lösungsmittelfrei**

Porenfüllend mit einem lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
z.B. weber.prim 807 ca 300 bis 500 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D1 26D + Grundieren Porenbeton**

Auf Porenbetonuntergründen,
z.B. mit weber.prim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 801 ca. 300 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 26E + Grundieren auf Füllspachtel.

Nach Erhärtung der Füllspachtelung,
z.B. mit weber.prim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 801 ca. 150 bis 250 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 26F + Grundier.Spanpl.+Quarzsand

Auf Spanplattenuntergründen mit einem transparentem Epoxidharz, der Auftrag erfolgt mit der Rolle in 2 Arbeitsgängen, der zweite Auftrag auf den noch klebrigen Erstauftrag wird mit ofentrockenem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) abgestreut, überschüssiger Quarzsand wird nach der Auftrocknung entfernt,
z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 807 ca. 250 bis 300 g/m² und Quarzsand ca. 2 bis 3 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 27 + Hohlkehlen, z.B. zwischen Fundament und Wand oder Lichtschächten und Wand, mit einem 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse ausbilden und in die Flächenabdichtung einbinden (Rückstoßausbildung).

12.D1 27A + Hohlkehle+abdicht.2K-10 b.1Li

Z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 0,5 bis 1,0 l/m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.D1 27B + Hohlkehle abd.2K-Bi-1,2kg+Gew.

Unter Einarbeitung eines 50 cm breiten Streifens aus Glasseidengewebe (Gew.),
z.B. mit weber.sys 981 und weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

weber.tec 922 ca. 0,6 bis 1,2 kg/m.
 weber.sys 981 ca 0,55 m²/m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.D1 27C + Hohlkehle+abd.2K-100 b.1kg

Z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
 ca. 0,5 bis 1,0 l/m.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.D1 28 + Saugfähige, mineralische Flächen grundieren, mit einer transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzgrundierung auf Epoxidharzbasis. (Auf keramischen Belägen ist keine Grundierung erforderlich.)

12.D1 28A + Grundiert.lösungsm-frei b300ml

Z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
 z.B. weber.prim 807 ca. 200 bis 300 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 28B + Grundier.lösungsm-frei b.500ml

Z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Verbrauch:
 weber.prim 807 ca. 300 bis 500 ml/qm je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D1 29 + Balkonverblechungen (vom Auftraggeber beigestellt) auf neuen Untergrund (Gefälleestrich, eigene Position), mit Haftverbund befestigen. Verblechung aus Zink, Kupfer und dergleichen anschleifen und mit z.B. Verdünnung AX oder Gleichwertigem sauber reinigen. Auftragen eines hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen, 2-komponentigen Reaktionsharzklebers auf Epoxidharzbasis, im Randblechbereich auf den Gefälleestrich. Gereinigte Verblechung einlegen und zusätzlich mechanisch befestigen, die gesamte Verblechung mit gleichem Reaktionsharzkleber überspachteln.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D1 29A + Balk-Blecheinf.Einbett.Ep-harz**

Z.B. mit SUPERFLEX 40 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. SUPERFLEX 40 S ca. 500 g/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 12.D1 30 + Gleitlagerfuge (Auflagerfläche Decke/Wand) mit einem elastischen, vlieskaschierten, Synthese-Kautschuk-Abdichtband (+B) abdichten. Das Abdichtband auf der vorbereiteten Wandfläche verkleben und im Randbereich mit 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse überarbeiten.**

12.D1 30A + Fuge Wand/Decke 240 2K-Bi.+B

240 mm breit,

z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 240 und weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Abdichtmasse: (.....)

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,

weber.tec 922 ca. 2,5 kg/m.

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

12.D1 30B + Fuge Wand/Decke 400 2K-Bi.+B

400 mm breit,

z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 400 und weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,

weber.tec 922 ca. 2,5 kg/m.

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

- 12.D1 32 + Hochreißfeste Spezialeinlage im Anschluss Boden/Wand aus dem Wandbereich auf die Sauberkeitsschicht führen und dabei in eine 2-Komponenten-Polymerbitumenabdichtmasse einbetten und deckend, im Eckbereich hohlkehlenförmig, überspachteln.**

12.D1 32A + Anchl.Bod/Wand abd.2K-Polym+E

Z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 und weber.sys 982 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX 100 ca. 2 l/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Spezialeinlage: (.....)

Abdichtmasses: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 12.D1 34 + Kraftschlüssiges Verschließen vorhandener Risse im Untergrund über 0,2 mm Breite mit einem niedrigviskosen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharzbasis.
- 12.D1 34A + Risse kraftschlüss.verschließ.**
 Z.B. mit weber.tec 945 oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Verbrauch:
 z.B. weber.tec 945 ca.1,1 g/dm³.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 12.D2 + Waagrechte Abdichtungen (WEBER)**
 Version: 2018
 Verarbeitungsrichtlinien:
 Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
 Art der Aufbringung:
 Sofern Produkte in verschiedener Konsistenz vom Hersteller angeboten werden, z.B. für spachtelbare oder spritzbare Ausführung, obliegt die Auswahl dem Auftragnehmer (z.B. weber.tec SUPERFLEX 100).
- 12.D2 01 + Verlegen einer Bitumenbahn, auf der Bodenplatte unter Kelleraußen- und/oder -innenwänden (Überstand bei Kelleraußenwänden außen bündig, innen ca. 10 cm; bei Kellerinnenwänden jeweils 20 cm).
- 12.D2 01A + 1-L.Bitu-Abdicht unt.Wand 50cm**
 50 cm breit,
 z.B. mit weber.sys 982 oder Gleichwertigem. Abgerechnet jeweils die volle Bahnbreite.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Verbrauch z.B.
 weber.sys 982 ca. 1,05 m/m.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 12.D2 01B + 1-L.Bitu-Abdicht.unt.Wand100cm**
 100 cm breit,
 z.B. mit weber.sys 982 oder Gleichwertigem. Abgerechnet jeweils die volle Bahnbreite.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Verbrauch z.B.
 weber.sys 982 ca. 1,05 m/m.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 12.D2 02 + Waagrechte Abdichtung unter Wänden mit einer flexiblen, rissüberbrückenden, hydraulisch abbindenden Dichtungsschlämme,
 z.B. weber.tec 824 oder Gleichwertiges.
- 12.D2 02A + Abdicht.unt.Wand Dichtscläm.**
 In zwei Arbeitsgängen, erster Auftrag im Schlammverfahren, zweiter Auftrag im Spachtelverfahren.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch z.B.
weber.tec 824 1.Auftrag 2,0 kg/m²,
2. Auftrag bis 2,5 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D2 03 + Abdichten der Bodenplatten durch Aufbringen einer Flächenabdichtung aus einer hochflexiblen, standfesten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, nach Auftrocknen des Voranstrichs oder Durchtrocknung der Kratzspachtelung.

12.D2 03A + Bod-abd.Feuchtigk.2K-10 4Li

Gegen Bodenfeuchtigkeit,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 10 ca.4 l/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D2 03B + Bod+abd.nichtdr.W.2K-10 5Li

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
10 ca. 5 l/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D2 03E + Bodenabd.Feucht.2K-Bi 4kg

Gegen Bodenfeuchtigkeit,
z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca.4 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D2 03F + Bodenabd.nichtdr.2K-Bi 6kg

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca.6 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 12.D2 05 + Hochflexible waagrechte (Wg.) Bauwerksabdichtung mit einer lösungsmittelfreien 2-Komponenten Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, nach Austrocknen des Voranstriches oder Kratzspachtelung auf einem Untergrund aus Beton, Putz, Kalksandstein, Ziegel, Beton und Leichtbetonstein, Hüttenstein und Gasbeton.
- 12.D2 05A + Waagr.Abdicht.2K-10 Feucht-5L**
- Gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.
- Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 4 bis 5 l/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 12.D2 05B + Waagr.Abdicht.2K-10 Drück-6L**
- Gegen drückendes Wasser (Drück.),
z.B. weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertiges.
- Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 6 l/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 12.D2 07 + Abdichten der Bodenplatte gegen drückendes Wasser durch Aufbringen von 2.Lagen aus einer flexiblen, halbflüssigen, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, und Einlegen und Einarbeiten eines Glasseidengewebes auf die frische 1. Lage (Trockenzeit nach der 1. Lage mindestens 24 Stunden),
z.B. mit weber.sys 981 und weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
- 12.D2 07A + 2-I.Bod-abd.drück.2K-Bi+Gl.**
- Gegen drückendes Wasser.
- Verbrauch z.B.
ca. 4 kg/m² je Lage,
weber.sys 981 ca 1,05 m²/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12.D2 07B + 2-I.Bod-abd.nichtdr.2K-Bi+Gl.**
- Gegen nichtdrückendes Wasser.
- Verbrauch z.B.
ca. 4 kg/m² je Lage,
weber.sys 981 ca 1,05 m²/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12.D2 10 + Abdichten des Bodens durch Aufbringen einer Flächenabdichtung aus einer hochflexiblen, rissüberbrückenden, 2-Komponenten-Polymerbitumen-Abdichtmasse, auf Kunststoff-Bitumenbasis, nach Austrocknen des Voranstrichs oder der Kratzspachtelung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D2 10A + Bod-abd.Feuchte 2K-100 4kg**

Gegen Bodenfeuchtigkeit,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 4 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D2 10B + Bod-abd.nichtdr.2K-100 5kg**

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 5 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D2 10C + Bod-abd.drück.W.2K-100 6kg**

Gegen drückendes Wasser,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 6 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D2 22 + Abdichten der Betonstirnflächen gegen nichtdrückendes Wasser bis mindestens 30 cm unterhalb der Deckenauflage.

12.D2 22A + Abd.Bet-stirnfl.2K-Bi+Gew.8kg

Mit einer flexiblen, halbflüssigen, lösungsmittelfreien,
2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmas se, einschließlich Einlegen und Einarbeiten
eines Glasseidengewebes auf die frische Abdichtmas se,
z.B. mit weber sys 981 und weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca. 8 kg/m².
weber sys 981 ca. 1,1 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:
Abdichtmas se: (.....)
Spezialeinlage: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D3 + Lotrechte Abdichtung (WEBER)**

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Art der Aufbringung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Sofern Produkte in verschiedener Konsistenz vom Hersteller angeboten werden, z.B. für spachtelbare oder spritzbare Ausführung, obliegt die Auswahl dem Auftragnehmer (z.B. weber.tec SUPERFLEX 100).

- 12.D3 01 + Einbringen einer Füllspachtelung in die Fugen, aus kunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Reparaturmörtel, bei Wänden aus großformatigen Mauersteinen und nicht vermörtelter Stoßfuge mit einer Fugenbreite über 5 mm sowie bei kleinformatigem Mauerwerk, schlecht oder nicht gefüllten Stoß- und Lagerfugen.

12.D3 01A + Füllspachtel.Wandfugenmört.hyd

Z.B. mit weber.rep R4 Duo oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.rep R4 Duo ca. 1,9 kg/dm³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D3 03 + Abdichten der Wandflächen aus Beton durch Aufbringen einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse nach Auftrocknen des Voranstrichs oder Durchtrocknung der Füllspachtelung.

12.D3 03A + Wandabd.Feuchtigk.2K-10 4Li

Gegen Bodenfeuchtigkeit,

z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch ca. 4 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D3 03B + Wandabd.nichtdr.W.2K-10 5Li

Gegen nichtdrückendes Wasser,

z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch ca. 5 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D3 03C + Wandabd.drück.W.2K-10 6Li

Gegen drückendes Wasser,

z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch ca. 6 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D3 03E + Wandabd.Feucht.2K-Bi S 4kg**

Gegen Feuchtigkeit,
z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
Verbrauch z.B. ca. 4 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D3 03F + Wandabd.nichtdr.2K-Bi-S 6kg+Ge**

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B.mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca. 6 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D3 03G + Wandabd.drück.W.2K-Bi-S.8kg+G**

Gegen drückendes Wasser,
z.B. mit weber.sys 981 und weber.tec 922 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca. 8 kg/m².
weber.sys 981 ca 1,05 m²/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D3 03I + Wandabd.Feucht 2K-100 4kg**

Gegen Bodenfeuchtigkeit,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 4 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D3 03J + Wandabd.nichtdr.2K-100 5kg**

Gegen nichtdrückendes Wasser,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 5 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D3 03K + Wandabd.drück.W.2K-100 6kg**

Gegen drückendes Wasser,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 oder Gleichwertigem.
Verbrauch ca. 6 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D3 05 + Abdichten von Wandflächen aus Porenbeton-, Leichtbeton- oder Betonsteinen mit haufwerksporigem Gefüge mit einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse nach Auftrocknen des Voranstrichs oder Durchtrocknung der Füllspachtelung, z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

12.D3 05A + W-abd.Porenbt.Feucht.2K-Bi.6kg

Gegen Bodenfeuchtigkeit.
Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca. 6 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D3 05B + W-abd.Porenbt.nichtd.2K-Bi.7kg

Gegen nichtdrückendes Wasser.
Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca. 7 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 + Dämmung u.Schutz lotr.Abdichtungen (WEBER)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien mit Detailzeichnungen des Erzeugers werden eingehalten.

Art der Aufbringung:

Sofern Produkte in verschiedener Konsistenz vom Hersteller angeboten werden, z.B. für spachtelbare oder spritzbare Ausführung, obliegt die Auswahl dem Auftragnehmer (z.B. weber.tec SUPERFLEX 100).

- 12.D5 01 + Außenwanddämmung (AW-Dämmung) und Schutz der Abdichtung (Perimeterdämmung) im Erdbereich mit integrierter Vertikaldränung und Schutzschicht, aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, Produktart XPS, punktweise mit einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse auf die durchgetrocknete Flächenabdichtung verklebt (6 bis 8 handtellergroße Klebepunkte, gleichmäßig auf der Rückseite verteilt). Die Dämmplatten sind im Bereich der Hohlkehle schräg abgesägt. Sie stehen fest auf dem Fundamentvorsprung auf, z.B. mit extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, PERIMATE DI und Abdichtmasse weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D5 01A + AW-Dämm.XPS+Drän.Kleb.2Li 50mm**

Platten 50 mm dick, Abdichtmasse,
z.B. weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertiges.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 10 (als Kleber) ca. 2 l/m²,
PERIMATE DI ca. 1,05 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)

Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 01B + AW-Dämm.XPS+Drän.Kleb.2kg 50mm

Platten 50 mm dick, Abdichtungsmasse,
z.B. weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 2 kg/m²,
PERIMATE DI ca. 1,05 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)

Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12.D5 03 + Außenwanddämmung (AW-Dämm.) und Schutz der Abdichtung, bei nicht drückendem Wasser (n.drück.) mit integrierter Schutzschicht ohne Vertikaldränung (o.Dr.), aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, Produktart XPS, punktweise mit einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse (2K-) auf die durchtrocknete Flächenabdichtung verklebt (6 bis 8 handtellergröße Klebepunkte, gleichmäßig auf der Rückseite der Platte verteilt). Die Dämmplatten sind im Bereich der Hohlkehle schräg abgesägt. Sie stehen fest auf dem Fundamentvorsprung auf, z.B. mit extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten PERIMATE INS oder Gleichwertigem.

12.D5 03A + AW-Dämm.n.drück.XPS 50mm 2K-10

50 mm dick,
Abdichtmasse z.B. weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 10 (als Kleber) ca. 2 l/m²,
PERIMATE INS ca. 1,05 m²/m².

Angebotene Erzeugnisse:

Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)

Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 03C + AW-Däm.n.drück.XPS 50mm 2K-100

50 mm dick,
Abdichtmasse z.B. SUPERFLEX 100 (spachtelbar) oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 100 Kleber ca. 4 kg/m²,
PERIMATE INS ca. 1,05 m²/m².

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebote Erzeugnisse:
 Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)
 Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 03D + AW-Däm.n.drück.XPS 50mm 2K-UDM

50 mm dick,
 Abdichtmasse z.B. weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
 weber.tec 922 Kleber ca. 2 kg/m²,
 PERIMATE INS ca. 1,05 m²/m².

Angebote Erzeugnisse:
 Polystyrol-Hartschaumplatten: (.....)
 Bitumenabdichtmasse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 04 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Außenwanddämmung bei nicht drückendem Wasser, punktweise verklebt, für eine vollflächige Verklebung der XPS-Platten bei drückendem Wasser.

12.D5 04A + AzAW-Dä.drück.XPS vollfl.2K-10

Mit z.B. weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.
 Verbrauch ca. 4 l/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 04B + AzAW-Dä.drück.XPSvollfl.2K-100

Mit z.B. weber.tec SUPERFLEX 100 (spachtelbar) oder 100 S (spritzbar) oder Gleichwertigem.
 Verbrauch ca. 8 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 05 + Schutzschicht aus expandierten Polystyrolplatten (Partikelschaumstoff, EPS-W, Brennbarkeitsklasse B1) auf die restlos durchgetrocknete Flächenbeschichtung mit einer 2-komponenten Kunststoff-Bitumen-Abdichtungsmasse punktweise aufgeklebt (6 bis 8 handtellergroße Klebepunkte, gleichmäßig auf der Rückseite der Platte verteilt) und verklebt. Die Schutzplatten werden im Bereich der Hohlkehle schräg abgesägt und stehen fest auf dem Fundamentvorsprung auf.

12.D5 05A + Schutz+Wandabd.EPS-W40 2K-10

40 mm dick,
 z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
 weber.tec SUPERFLEX 10 (als Kleber) ca. 2 l/m²,
 expandierte Polystyrolplatten ca. 1,05 m²/m².

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebote Erzeugnisse:
 Polystyrolplatten: (.....)
 Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 05C + Schutz-Wandabd.EPS-W40 2K-Bi

40 mm dick,
 z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
 weber.tec 922 (als Kleber) ca. 2 kg/m², expandierte Polystyrolplatten ca. 1,05 m²/m².

Angebote Erzeugnisse:
 Polystyrolplatten: (.....)
 Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 05E + Schutz-Wandabd.EPS-W40 2K-100

40 mm dick,
 z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 100 (spachtelbar) oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
 weber.tec SUPERFLEX 100 ca. 2 kg/m².

Angebote Erzeugnisse:
 Polystyrolplatten: (.....)
 Kleber: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D5 07 + Verbundgummimatten, mindestens 6 mm dick, einschließlich 2-Lagen einer PE-Folie auf die durchgetrocknete Flächenabdichtung verlegen.
 Mit Verbundgummimatte ÜBO oder Gleichwertigem.

12.D5 07A + Gummischutzmatte 6 mm+2La.PE

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D6 + Zwischenabdichtungen (WEBER)

Version: 2018

Zwischenabdichtungen von Bodenflächen von Feucht- und Nassräumen, Balkonen und Terrassen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D6 01 + Reinigen Betonuntergrund**

Reinigen des Betonuntergrundes von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen sowie haftungsmindernden Bestandteilen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D6 03 + Voranstr.waagr.Bitumenemulsion

Voranstrich auf die gereinigte Bodenplatte mit hochkonzentrierter, hochalkalienbeständiger Bitumenemulsion, 1:10 RT mit Wasser verdünnt, z.B. mit weber.tec 901 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
weber.tec 901 ca. 50 bis 80 ml/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D6 04 + Auftragen einer Kratzspachtelung bei grobporigen, lunckerreichen Untergründen.

12.D6 04A + Kratzspachtel.Bodenpl.2K-10

Mit einer hochflexiblen lösungsfreien 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumenmasse, z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 1,5 l/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D6 04B + Kratzspachtel.Bodenpl.2K-Bit.

Mit einer flexiblen kunststoffvergüteten lösungsfreien 2-Komponenten-Bitumenmasse, z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec 922 ca. 2 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D6 05 + Bewegungsfugen in der Bodenplatte obenliegend mit einem elastischen, vlieskaschierten, 240 mm breiten Synthese-Kautschuk-Abdichtband abdichten. Das Abdichtband auf der vorbereiteten Bodenplatte verkleben und im Randbereich überarbeiten.

12.D6 05A + Bew-fuge Bodenpl.Br.240 2K-10

240 mm breit,
z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 240 und weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.
weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,
weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 2 l/m.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

12.D6 05B + Bew-fuge Bodenpl.Br.240 2K-Bi

240 mm breit,

z.B. mit weber.tec SUPERFLEX B 240 und weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX B 240 ca. 1,05 m/m,

weber.tec 922 ca. 2,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

- 12.D6 07 + Hohlkehlen, z.B. zwischen Boden und Wand mit einer 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse ausbilden und in die Flächenabdichtung einbinden (Rückstoßausbildung).

12.D6 07A + Hohlkehle+abdichten 2Ko-10

Z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 0,5 bis 1,0l/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

12.D6 07B + Hohlkehle+abdicht.2Ko-Bit+Gew.

Z.B. mit weber.sys 981 und weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec 922 ca. 0,6 bis 1,2 kg/m.

weber.sys 981 ca 0,55 m²/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 12.D6 09 + Abdichten der Bodenplatte gegen nichtdrückendes Wasser durch Aufbringen einer Flächenabdichtung aus einer hochflexiblen, standfesten, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumen-Abdichtmasse, nach Auftrocknen des Voranstrichs oder Durchtrocknung der Kratzspachtelung.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.D6 09A + Bod-abd.nichtdrück.2K-10**

Z.B. mit weber.tec SUPERFLEX 10 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec SUPERFLEX 10 ca. 5 l/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D6 09B + Bod-abd.nichtdrück.2K-Bi+Gew.**Unter Einarbeitung von Glasseidengewebe,
z.B. mit weber.tec 922 oder Gleichwertigem.

Verbrauch z.B.

weber.tec 922 ca. 6 kg/m²,weber.sys 981 ca 1,05m²/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D8 + Abdichtung v.Trinkwasseranlagen (WEBER)**

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

12.D8 01 + Untergr.vorber.Trinkwasserbeh.

Betonoberfläche der Trinkwasserbehälter für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge durch die Entfernung von allen losen Teilen, Öl, Fett sowie Säure- und Laugenverschmutzungen, verbundmindernden Altanstrichen und absandenden und mürben Feinmörtelschichten so vorbereiten, dass ein ausreichend tragfähiger Untergrund geschaffen wird. Tiefgründige Verschmutzungen ausstemmen bis ein sauberer, tragfähiger Untergrund erreicht ist. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, formstabil und frei von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen Teilen. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.D8 03 + Spritzbewurf aufbringen**

Spritzbewurf aus Zement und Sand aufbringen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte WEB

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

12.D8 05 + Unebenheiten ausgleichen

Ausgleichen der Unebenheiten mit einem Mörtel der Mörtelgruppe III.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D8 06 + Abdichten Dichtungsschlämme

Abdichten mit einer hydraulisch abbindende Dichtungsschlämme in mindestens 3 Arbeitsgängen jeweils voll deckend aufgebracht. Der erste Auftrag erfolgt im Schlämmverfahren, die weiteren mit der Glättkelle. Die Gesamtschichtdicke beträgt ca. 3 mm, z.B. mit weber.tec 930 oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
 weber.tec 930 ca. 6 kg/qm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.D8 07 + Bewegungs-Anschlussfug.elast.

Bewegungs- und Anschlussfugen elastisch mit 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis verschließen. Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich versehen, z.B. mit weber.fug 882 oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch z.B.
 weber.fug 882 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge,
 weber.fug 885 ca. 1,5 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge,

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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 rechtwinkelig, 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 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).

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

24.D0 + Zusätzliche Vorbemerkungen (WEBER)

Version: 2018

24.D0 00 + Elemente für Abdichtungen unter Belägen.**24.D0 00A + Element 4.101**

ABDICHTEN von Feucht- und Nassräumen sowie VERLEGEN von Belägen MIT einem FLEXIBLEN Dicht- und KLEBESYSTEM, geeignet für mäßige Beanspruchung (nicht für Dauerunterwasserbereich), AUF BETON, PUTZ, GIPS UND GIPSAUPLATTEN.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

24.D0 00B + Element 4.102

ABDICHTEN von Feucht- und Nassräumen sowie VERLEGEN von Belägen mit einem flexiblen Dicht- und Klebesystem auf Holz- und Spanplatten, geeignet für eine mäßige Beanspruchung und feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, (nicht für Dauerunterwasserbereich).

24.D0 00C + Element 4.103

ABDICHTEN von Feucht- und Nassräumen sowie VERLEGEN von Belägen mit einem Dicht- und Klebesystem geeignet für mäßige Beanspruchung (nicht für Dauerunterwasserbereich), AUF PORENBETON.

24.D0 00D + Element 4.120

HOCHFLEXIBLE ABDICHTUNG von Feucht- und Nassräumen mit lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Flächenabdichtungen AUF BETON-, PUTZ- ODER ESTRICHFLÄCHEN sowie VERLEGEN von Belägen.

Abdichtung z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 00E + Element 4.130

HOCHFLEXIBLE ABDICHTUNG von Feucht- und Nassräumen mit der schnellabbindenden 2-Komponenten-Flächenabdichtung AUF BETON, PUTZ, GIPS UND GIPSAUPLATTEN sowie VERLEGEN von Belägen.

Abdichtung z.B. mit weber.tec SUPERFLEX D2 (nicht geeignet für hohe Beanspruchung, z.B. Dauerunterwasserbereich).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 01 + Elemente für Balkon, Terrassen und Loggen.

24.D0 01A + Element 4.201

ABDICHTUNG und Verlegung von keramischen Belägen AUF GEFÄLLEESTRICH VON BALKONEN, TERRASSEN UND LOGGIEN mit einem Dicht- und Klebesystem z.B. Weber oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 01B + Element 4.220

ABDICHTUNG und VERLEGUNG von keramischen Belägen AUF einen vorhandenen, tragfähigen, mit dem Untergrund fest verbundenen, KERAMISCHEN BELAG, auf Balkon-, Terrassen- und Loggiaflächen z.B. mit Weber Balkon- und Terrassensanierungs-System, z.B. weber.tec 827 S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 01C + Element 4.221

ABDICHTUNG und VERLEGUNG von keramischen Belägen AUF GEFÄLLEESTRICH VON BALKON-, TERRASSEN- UND LOGGIAFLÄCHEN mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen 2-Komponenten-Flächenabdichtung und Fliesenkleber, z.B. weber.tec 827 S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 01D + Element 4.230

ABDICHTUNG und VERLEGUNG von keramischen Belägen AUF GEFÄLLEESTRICH VON BALKON- UND LOGGIAFLÄCHEN mit einer hochflexiblen, schnellabbindendem

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

2-Komponenten-Nassraumabdichtung im direkten Verbund mit den Belägen,
z.B. weber.tec Superflex D2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 01F + Element 4.245

ABDICHTUNG und VERLEGUNG von keramischen Belägen AUF GEFÄLLEESTRICH VON
BALKON-, TERRASSEN- UND LOGGIAFLÄCHEN mit einer flexiblen, hydraulisch abbindenden,
1-komponentigen Dichtungsschlämme,
z.B. weber.tec 824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 02 + Elemente für Schwimmbecken, Großküchen, Laborräumen und großflächige Verlegungen mit
schneller Belastungsmöglichkeit.

24.D0 02A + Element 4.320

Schwimmbecken abdichten und verlegen von keramischen Belägen. Abdichtung mit
hochflexiblen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Flächenabdichtungen,
z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 02B + Element 4.420

Säurefeste Abdichtung und Verlegung von keramischen Belägen mit einem hochflexiblen,
lösungsmittelfreien Epoxidharz IN GROSSKÜCHEN, LABORRÄUMEN, WASCHHALLEN usw.,
z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 02C + Element 4.421

Säurefeste Verlegung und Verfugung von keramischen Belägen mit dem hochbelastbaren,
chemikalienbeständigen, LÖSUNGSMITTELFREIEN EPOXIDHARZ,
z.B. mit weber.xerm 848 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 02D + Element 4.540

Verlegen von Fliesen, Platten und Natursteinbelägen auf beheizten Fußbodenkonstruktionen,
z.B. mit weber.xerm 852 oder weber.xerm 853 Foder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 02E + Element 4.541

Bei notwendiger frühzeitiger Belastung, Verlegung von keramischen oder Natursteinbelägen mit
einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel in
Verwaltungsgebäuden, Verkaufsräumen, Hotels, Banken, Schulen udgl.,
z.B. mit weber.xerm 583 F oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 02F + Element 4.542

Bei notwendiger frühzeitiger Belastung, hohlraumfreie Verlegung von keramischen Belägen, im
Bodenbereich, mit einem flexiblen, hydraulisch abbindenden Fließbettmörtel,
z.B. mit weber.xerm 860 F oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D0 02G + Element 4.543**

Hohlraumfreie Verlegung von keramischen Belägen mit einem flexiblen, hydraulisch abbindenden Fließbettmörtel auf beheizten Fußbodenkonstruktionen, z.B. mit weber.xerm 860 F oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 02H + Element 4.548

Herstellen einer Dampfsperrschicht mit einer flüssigen, verarbeitungsfertigen, lösungsmittelfreien, rollfähigen Dampfsperre im direktem Verbund mit dem keramischen Belag. Die diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd beträgt bei 2 Anstrichen ca. 80 m, z.B. mit weber.prim 805 oder Gleichwertigem. Verlegung des Belages mit weber.xerm 853 F
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D0 02I + Element 4.330

Abdichtung von Schwimmbecken mit einer flexiblen, 1-komponentigen Dichtungsschlämme weber.tec 824.

24.D1 + Vorbereiten des Untergrundes (WEBER)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Zeitliche Abfolge:

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind im Einheitspreis einkalkuliert.

24.D1 01 + Säubern des Untergrundes von Schmutz, Zementleim, alten Anstrichen und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, formstabil und frei von Zementleim, Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen Teilen und für eine Verklebung im Dünn- oder Mittelbettverfahren geeignet sein.

24.D1 01A + Untergrund miner.reinigen

Untergrund aus Beton, Putz, Gips und Gipsbauplatten. Gipsuntergründe zusätzlich mechanisch aufrauen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 01B + Untergrund Holz/Holzwerkstoff.reinigen**

Untergrund aus Holz- oder Holzwerkstoffen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 01C + Untergrund reinigen Porenbeton**

Untergrund aus Porenbeton.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 24.D1 03 + Betonoberfläche (Estrichoberfläche) für die in der Folge beschriebenen Arbeitsgänge durch die Entfernung von allen löslichen Teilen, Öl, Fett sowie Säure- und Laugenverschmutzungen, verbundmindernden Altanstrichen und absandenden und mürben Feinmörtelschichten durch z.B. Fräsen, Kugelstrahlen od. Höchstdruckwasserstrahlen so vorbereiten, dass ein für die Reaktionsharzbeschichtung ausreichend tragfähiger Untergrund geschaffen wird. Verölte Flächen sind mit einem Öl- und Fettlöser zu säubern
- z.B. mit weber.sys 894 oder Gleichwertigem und mit reichlich Wasser nachzuspülen. Tiefgründige Verschmutzungen ausstemmen bis ein sauberer, tragfähiger Untergrund erreicht ist. Ein Wassergehalt von 5 Gewichtsprozent zum Zeitpunkt des Beschichtens mit Reaktionsharz wird nicht überschritten. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 24.D1 03A + Untergrund vorbereit.Estrich**
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D1 03B + Untergrund vorbereiten Beton**
- Der Untergrund muss saugfähig sein und eine Haftzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm² aufweisen.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D1 07 + Vorhandenen Plattenbelag von Schmutz und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen reinigen. Geringfügige Fett- und Wachsverschmutzungen (z.B. durch den Einsatz von Haushaltsreinigern) sind vollständig zu entfernen.
- 24.D1 07A + Vorh.keram.Belag reinigen**
- Z.B. mit weber.sys 992 oder Gleichwertigem.
- Verbrauch:
weber.sys 992 ca. 100 ml/m².
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D1 08 + Hohlliegende oder beschädigte keramische Platten entfernen und die Fehlstellen mit einer schnellabbindenden, witterungsbeständigen kunststoffvergüteter Reparaturspachtel für Schichtdicken von 2 bis 50 mm ausgleichen.
- 24.D1 08A + Plattenbel.Fehlstellen verfüll**
- Z.B. mit weber.plan 819 oder Gleichwertigem. Vorhandene Belagsdicke:
- Verbrauch:
z.B. weber.plan 819 ca. 1,4 kg/m² und mm Schichtdicke.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D1 08B + Haftbrücke f.Reparaturspacht.**
- Haftbrücke für Reparaturspachtel auf satt vorgehästem Untergrund aufbringen, z.B. aus weber.plan 819, schlämmfähig eingestellt mit einer Anmachflüssigkeit aus weber.ad 785

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

1:3 mit Wasser verdünnt, oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.ad 785 ca. 100 bis 150 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D1 09 + Gefälleestrich aus hochkunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender Reparatur- und Ausgleichsspachtel, einschließlich Haftbrücke auf satt vorgeässtem Untergrund aus schlammfähig eingestellten, Ausgleichsspachteln, mit einer Anmachflüssigkeit und Wasser verdünnt.

24.D1 09A + Gefälleestrich 20mm

Mittlere Schichtdicke 20 mm, z.B. mit weber.rep 752, Grundierung z.B. mit weber.rep KP duo oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.rep 752 ca. 19 kg/m² und cm Schichtdicke, weber.ad 785 ca. 100 bis 150 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D1 11 + Füllspachtelung bei porigen, lunkerreichen Untergründen, z.B. Beton oder Porenbeton (nicht bei Gips, Gipsputz und Gipsbauplatten), mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel.

24.D1 11A + Füllspachtelung Beton/PorenbetAuf Beton oder Porenbeton,
z.B. mit weber.xerm 850 plus oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.xerm 850 plus ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 11B + Füllspachte.Bet/Porenb.schnell**Auf Beton oder Porenbeton, schnellbindend,
z.B. mit weber.xerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 11C + Füllspachteln Putz/Bet.Ft-mört**Auf Beton oder Estrichflächen mit einem kunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Fertigmörtel (Ft-mört.),
z.B. mit weber.rep 763 oder Gleichwertigem.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch:

z.B. weber.rep 763 ca. 2 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 11D + Füllspachteln Fließbettmörtel**Auf Beton oder Estrichflächen mit flexiblem, hydraulisch abbindendem Fließbettmörtel,
z.B. weber.xerm 860 oder Gleichwertiges.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D1 12 + Füllspachtelung bei porigen, lunckerreichen Untergründen mit einer kunststoffmodifizierter, schwindkompensierter Betonfeinspachtel, z.B. mit weber.rep 763 oder Gleichwertiges.

24.D1 12A + Feinspacht.Beton-Estrichfl.

Verbrauch:

weber.rep 763 ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D1 13 + Ausgleichen der Unebenheiten bei mineralischen Untergründen (nicht auf Gips, Gipsputz und Gipsbauplatten) bis 10 mm Schichtdicke.

24.D1 13A + Ausgleichsspachtel.b.10mmMit flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weber.xerm 850 plus oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 850 plus ca. 1,5 kg/qm und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 13B + Ausgleichsspacht.b10mm schnell**Mit flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten, Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weber.xerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 853 F ca. 1,5 kg/qm und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D1 13C + Ausgleichspacht.Putz/Bet.Mört.**

Mit einem Mörtel der Mörtelgruppe III unter Zugabe einer hochwertigen Kunststoffdispersion auf Styrol-Butadien-Basis zur Anmachflüssigkeit, z.B. mit weber.ad 785 oder Gleichwertigem.

Mischungsverhältnis:
z.B. RT weber.ad 785 zu 3 RT Wasser.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D1 15 + Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche.

24.D1 15A + Ausgleichen Unebenheiten Wand

Mit hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel, z.B. mit weber.xerm 850 plus oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.xerm 850 plus ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D1 15B + Ausgleich.Unebenh.Wand schnell

Mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel, z.B. mit weber.xerm 853 F oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
z.B. weber.xerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D1 17 + Ausgleichen der Unebenheiten des Untergrundes mit der schnell abbindenden, hochfließfähigen Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von ansatzlos bis 20 mm.

24.D1 17A + Ausgleich.Unebenheit.Boden b20

Z.B. mit weber.floor 4320 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.floor 4320 ca. 1,5 kg/qm und mm Schichtdicke.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D1 19 + Ausgleichen der Unebenheiten der abzudichtenden Wandfläche im Sockelbereich bis zu einer Höhe von 20 cm.

24.D1 19A + Unebenheit.Sockelber.ausgleich

Mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindendem Dünn- und Mittelbettmörtel,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. mit weber.xerm 850 plus oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 850 plus ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24.D1 19B + Unebenh.Sockelb.ausgl.schnell

Bei frühzeitig notwendiger Belastung mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel, z.B. mit weber.xerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.xerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24.D1 26 + Behandeln von Untergründen mit einer transparenten Grundierung.

24.D1 26A + Grundierung miner.Untergr.

Auf mineralischen Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, Gips, Gipsputz, Gipsbauplatten und ähnlichem, z.B. mit weber.prim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.prim 801 ca. 150 bis 250 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 26B + Grundierung Holz/Spanpl.**

Auf wasserfest verleimten Holz- und Spanplattenuntergründen mit einem lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.prim 807 ca. 300 ml/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 26C + Grundierung lösungsmittelfrei**

Porenfüllend mit einem lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

z.B. weber.prim 807 ca 300 bis 500 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D1 26D + Grundieren Porenbeton**

Auf Porenbetonuntergründen,
z.B. mit weber.prim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 801 ca. 300 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D1 26E + Grundieren auf Füllspachtel.

Nach Erhärtung der Füllspachtelung,
z.B. mit weber.prim 801 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 801 ca. 150 bis 250 ml/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D1 26F + Grundier.Spanpl.+Quarzsand

Auf Spanplattenuntergründen mit einem transparentem Epoxidharz, der Auftrag erfolgt mit der Rolle in 2 Arbeitsgängen, der zweite Auftrag auf den noch klebrigen Erstauftrag wird mit ofentrockenem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) abgestreut, überschüssiger Quarzsand wird nach der Auftrocknung entfernt,
z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 807 ca. 250 bis 300 g/m² und Quarzsand ca. 2 bis 3 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D1 27 + Gereinigte Holzdielen mit lösungsmittelfreier, transparenter Kunstharzdispersions-Haftbrücke grundieren. Auftrag in einem Arbeitsgang (Rolle oder Besen).

24.D1 27A + Grundieren Holzdielen Disp.

Z.B. mit weber.prim 803 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.prim 803 100 bis 200 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D1 28 + Saugfähige, mineralische Flächen grundieren, mit einer transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzgrundierung auf Epoxidharzbasis. (Auf keramischen Belägen ist keine Grundierung erforderlich.)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D1 28A + Grundiert.lösungsm-frei b300ml**

Z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.prim 807 ca. 200 bis 300 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D1 28B + Grundier.lösungsm-frei b.500ml**

Z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.prim 807 ca. 300 bis 500 ml/qm je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D1 29 + Balkonverblechungen (vom Auftraggeber beige stellt) auf neuen Untergrund (Gefälleestrich, eigene Position), mit Haftverbund befestigen. Verblechung aus Zink, Kupfer und dergleichen anschleifen und mit
z.B. weber.sys 992 oder Gleichwertigem sauber reinigen. Auftragen eines hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen, 2-komponentigen Reaktionsharzklebers auf Epoxiharzbasis, im Randblechbereich auf den Gefälleestrich.
Gereinigte Verblechung einlegen und zusätzlich mechanisch befestigen, die gesamte Verblechung mit gleichem Reaktionsharzkleber überspachteln.

24.D1 29A + Balk-Blecheinf.Einbett.Ep-harz

Z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 827 S ca. 500 g/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 24.D1 30 + Haftbrücke aus elastischer, verarbeitungsfertiger, rollfähiger, flüssiger Dichtfolie in einem Arbeitsgang aufbringen.

24.D1 30A + Haftbrücke Dispersion

Z.B. mit weber.tec 822 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 822 ca. 400 ml/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D1 32 + Abdichten der Bewegungsfugen mit einem Abdichtband, Fugenbandinnenbreite 150 mm. Das Abdichtband im Randbereich verkleben und anschließend überstreichen. Bei größeren zu erwartenden Bewegungen wird das Band schlaufenförmig eingelegt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D1 32A + Bewegungsfuge abdicht.AB 150mm**

Z.B. mit weber.tec 828 DB 150 und weber.tec Superflex D 2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 150 ca. 1,05 m/m, weber.tec Superflex D 2 ca. 0,6 bis 0,8 kg/m eingearbeitetes Fugenband.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

24.D1 34 + Kraftschlüssiges Verschließen vorhandener Risse im Untergrund über 0,2 mm Breite mit einem niedrigviskosen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharzbasis.

24.D1 34A + Risse kraftschlüss.verschließ.

Z.B. mit weber.tec 945 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

z.B. weber.tec 945 ca.1,1 g/dm³.

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

24.D2 + Abdichtungen unter Belägen (WEBER)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Zeitliche Abfolge:

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind im Einheitspreis einkalkuliert.

24.D2 01 + Abdichten der Raumecken Boden/Wand und Wand/Wand mit einem Elastomer-Abdichtband, 75 mm breit. Das Abdichtband wird in die aufgespachtelte hochflexible, lösungsmittelfreie, spachtelfähige 2-Komponenten-Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis eingedrückt und anschließend im Randbereich überspachtelt, z.B. mit Abdichtband weber.tec 828 DB 75.

24.D2 01A + Raumecke Bew-fuge abdichten

Flächenabdichtung z.B. weber.tec 827 S oder Gleichwertiges.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, weber.tec 827 S ca. 500 g/m.

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

24.D2 01B + Raumeck.Bew-fug.abdicht+Quarzs

Der Untergrund wird im Bereich der Abdichtbänder vorher grundiert, z.B. mit weber.prim 807. Der letzte Auftrag der Abdichtung wird frisch in frisch mit ofenetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

mm) abgestreut. Flächenabdichtung z.B. weber.tec 827 S oder Gleichwertiges.(.....)

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, weber.tec 827 S ca. 0,8 kg/m, weber.prim 807 ca. 50 g/m.

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

24.D2 01D + Raumecken abdicht.75mm breit

Fugenbandinnenbreite 75 mm,

z.B. mit dem Abdichtband weber.tec 828 DB 75 und Abdichtung mit weber.tec 822 oder Gleichwertigem.(.....)

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, weber.tec 822 ca. 600 bis 800 ml/m eingearbeitetes Abdichtband.

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

24.D2 01F + Raumecken abdicht.150mm breit

Fugenbandinnenbreite 150 mm,

z.B. mit Abdichtband weber.tec 828 DB 150 und Abdichtung weber.tec 822 oder Gleichwertigem.(.....)

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 150 ca. 1,05 m/m, weber.tec 822 ca. 600 bis 800 ml/m eingearbeitetes Abdichtband.

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

24.D2 02 + Abdichten der Bewegungsfugen mit einem Abdichtband, Fugenbandinnenbreite 150 mm. das Abdichtband im Randbereich verkleben und anschließend überstreichen. Bei größeren zu erwartenden Bewegungen wird das Band schlaufenförmig eingelegt.

24.D2 02A + Bewegungsfuge abdicht.150mm

Z.B. mit weber.tec 828 DB 150 und weber.tec D 2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 150 ca. 1,5 m/m, weber.tec D 2 ca. 0,6 bis 0,8 kg/m eingearbeitetes Fugenband.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D2 02B + Bewegungsfuge abd.Disp-150mm**

Z.B. mit weber.tec 828 DB 150 und weber.tec 822 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 150 ca. 1,05 m/m, weber.tec 822 ca. 200 bis 500 g/m eingearbeitetes Fugenband.

Angebotene Erzeugnisse:

Abdichtband: (.....)

Kleber: (.....)

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

- 24.D2 03 + Abdichten der Wandanschluss- und Bewegungsfugen mit einem hochelastischen, gewebebeschichteten Spezial-Elastomer-Abdichtband, z.B. weber.tec 828 DB 75 oder Gleichwertiges. Das Abdichtband wird in die aufgespachtelte, 1-komponentige, flexible Dichtungsschlämme, z.B. weber.tec 824 oder Gleichwertiges eingedrückt und anschließend im Randbereich überspachtelt.

24.D2 03A + Wandanschl-Bew-fuge abdichten

Verbrauch:

weber.tec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m,
weber.tec 824 1 0,5 kg/m.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

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

- 24.D2 04 + Abdichten der Bewegungsfugen zwischen Beckenkopf und Beckenumlauf mit einem hochelastischen, gewebebeschichteten PVC-Abdichtband. Das außenliegende Abdichtband wird in den aufgespachtelten hochflexiblen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber eingedrückt und im Randbereich mit demselben überspachtelt. Im Bereich der Bewegungsfuge wird das Abdichtband zu einer Schlaufe ausgebildet. Der letzte Auftrag des Klebers wird frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut.

24.D2 04B + Bewegungsfuge abd.Wasserbeck.

Z.B. mit Abdichtband weber.tec 828 DB 150 und Kleber weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 150 ca. 1,05 m/m, weber.tec 827 S ca. 500 g/m, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm), ca. 500 g/m².

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

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

- 24.D2 05 + Innerhalb des Schwimmbeckens abdichten der Raumecken und der Anschlüsse Boden/Wand und Wand/Wand.

24.D2 05A + Raumeck.Wasserbeck.Abdichtband

Hochelastisches, gewebebeschichtetes, 75 mm breites Synthese-Kautschuk-Abdichtband, in den aufgespachtelten, hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis eingedrückt und anschließend im Randbereich überspachtelt,

z.B. mit Abdichtband weber.tec 828 DB 75 und Kleber weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Verbrauch:

z.B. weber.tec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, weber.tec 827 S ca. 500 g/m.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

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

24.D2 05B + Raumecke Wasserbeck.Glasgew.

Glasseidengewebe in die aufgespachtelte, flexible, rissüberbrückende, hydraulisch abbindende Dichtungsschlämme eingedrückt und in zwei weiteren Arbeitsgängen überspachtelt, Gesamtdicke ca. 3 mm,

z.B. DICHTUNGSSCHLÄMME weber.tec 824, Verbrauch ca. 1 kg/m und weber.therm Softgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

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

- 24.D2 06 + Abdichten der Ecken, mit einem hochelastischen, gewebebeschichteten Spezial-Elastomer-Abdichtband, am Anschluss Boden/Wand und Wand/Wand sowie Bewegungsfugen. Das Abdichtband mit einem hochflexiblen, schnellabbindendem 2-Komponenten-Nassraumabdichtung, verkleben und anschließend im Randbereich überstreichen.

24.D2 06A + Raumecke Beweg-fuge.abdi.Elast

Z.B. mit Abdichtband weber.tec 828 DB 75 und Abdichtung weber.tec Superflex D 2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.tec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m, weber.tec Superflex D 2 ca. 600 bis 800 g/m eingearbeitetes Fugenband.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D2 07 + Abdichten der Raumecken und Anschluss Boden/Wand und Wand/Wand mit einem, hochelastischen, gewebebeschichteten Spezial-Elastomer-Abdichtband. Das Abdichtband wird in das aufgespachtelte lösungsmittelfreie, spachtelfähige 2-Komponenten-Epoxidharz (Ep.) eingedrückt und anschließend im Randbereich überspachtelt und frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Der Untergrund ist im Bereich der Abdichtbänder mit lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Epoxidharzgrundierung, porenfüllend grundiert.

24.D2 07A + Raumeck Bew-fuge Epox+El.abdi

Z.B. Abdichtband weber.tec 828 DB 75, Spachtel weber.tec 827 S und Grundierung weber.prim 807 oder Gleichwertiges.

Verbrauch:

weber.tec 828 DB 75 ca. 1,05 m/m,
weber.tec 827 S ca. 0,8 kg/m,
weber.prim 807 ca. 50 g/m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 24.D2 08 + Rohrdurchführungen von Schmutz und Fett säubern. Im Bereich der Dichtmanschette Kleber auftragen, die Dichtmanschette über die herausstehenden Rohrmuffen stülpen, andrücken und nochmals mit einem Kleber überstreichen. Dichtmanschette, z.B. weber.tec 828 MA oder Gleichwertiges.
- 24.D2 08A + Rohrdurchführung abdichten 80g**
Mit weber.tec 822 oder Gleichwertigem.
Verbrauch:
z.B. weber.tec 822 ca. 80 g/Stk.
Angebotene Erzeugnisse:
Dichtmanschette: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 24.D2 08C + Rohrdurchführ.abd.hochf+Quarz**
Mit hochflexibler, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis. Der letzte Auftrag wird mit ofengetrocknetem Quarzsand abgestreut, z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.
Verbrauch:
z.B. weber.tec 827 S ca. 50 bis 100 g/Stück, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 200 g/Stück.
Angebotene Erzeugnisse:
Dichtmanschette: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 24.D2 08D + Rohrdurchführung abdicht.100g**
Z.B. mit weber.tec Superflex D2 oder Gleichwertigem.
Verbrauch:
z.B. weber.tec Superflex D2 ca. 100 g/Stk.
Angebotene Erzeugnisse:
Dichtmanschette: (.....)
Kleber: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 24.D2 09 + Bodenablauf mit Fest- und Losflansch und 2. Entwässerungsebene in Höhe des Konstruktionsbetons nach Maßgabe des Entwässerungsplans einbauen. Im Einheitspreis ist einkalkuliert: Im Bereich des Bodenablaufes den vorhandenen, ausgesparten und abgeschrägten Estrich (eigene Position), mit einer transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzgrundierung auf Epoxidharzbasis grundieren. Nach ca. 2 bis 4 Stunden auf Festflansch (vorher reinigen) und umgebenden Estrich eine hochflexible, lösungsmittelfreie, spachtelfähige 2-Komponenten-Flächenabdichtung und Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis, in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm aufbringen. Abstreuen der Abdichtung frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) in dem Bereich, der mit Dünnbettmörtel oder -kleber überzogen wird. Nach ca. 48 Stunden Verschrauben des Losflansches und Einsetzen des Aufstockelementes. Der Hohlraum bis zur Ansetz- und Verlegefläche des keramischen Belages wird mit flüssigkeitsdurchlässigem Einkorn-Reaktionsharzmörtel aus einem transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis und ofengetrocknetem Quarzsand (Körnung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

2 mm) 1:20 RT aufgefüllt,
z.B. mit Reaktionsharzgrundierung weber.prim 807, Reaktionsharz mit weber.tec 793 oder
Gleichwertigem.

24.D2 09A + Bodenablauf eindichten

Flächenabdichtung mit z.B. weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.prim 807 ca. 100 ml/Stk,
weber.tec 827 S ca. 2 kg/Stk,
weber.tec 793 ca. 50 g/dm³.

Bodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebote Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

Reaktionsharz (.....)

Bodenablauf (.....)

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

24.D2 09B + Bodenabl.einbauen Wasserbecken

Z.B. mit Grundierung weber.prim 807, Flächenabdichtung weber.tec 827 S, Reaktionsharzmörtel
mit weber.tec 793 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.prim 807 ca. 100 ml/Stück,
weber.tec 827 S ca. 2 kg/Stück,
weber.tec 793 ca. 50 g/dm³,
Quarzsand (Körnung: 2 mm) ca. 5 kg/Stück,
Quarzsand (Körnung: 0,7 bis 1,2 mm) ca. 500 g/Stück.

Bodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebote Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

Reaktionsharz (.....)

Bodenablauf (.....)

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

- 24.D2 11 + Dünnbettbodenablauf (Dübett) mit 2. Entwässerungsebene in Höhe der Flächenabdichtung direkt unter dem keramischen Belag nach Maßgabe des Entwässerungsplans in den Konstruktionsbeton und Estrich einarbeiten. Im Einheitspreis ist einkalkuliert: Vorhandenen Estrich (eigene Position) im Bereich des Bodenablaufes mit einer transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzgrundierung auf Epoxidharzbasis grundieren. Nach 2 bis 4 Stunden Estrich und Ablaufebene des Bodenablaufes unter Einbettung des vorhandenen Gewebes mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen 2-Komponenten-Flächenabdichtung und Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis, in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm überarbeiten. Einpassen des Aufstockelementes.

24.D2 11A + Dübettbodenablauf eindichten

Abstreuen der Abdichtung frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm),
z.B. mit Reaktionsharzgrundierung weber.prim 807, Abdichtung mit weber.tec 827 S oder
Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.prim 807 ca. 100 ml/Stk,
weber.tec 827 S ca. 2 kg/Stk.
Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 500 g/Stück.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dünnbettbodeneinlauf Erzeugnis: (.....)

Angebotene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

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

24.D2 11B + Dübettbod-abl.eindicht.schnell

Mit einer schnellabbindenden, witterungsbeständigen, kunststoffvergüteten Reparaturspachtelmasse. Estrich und Ablaufebene des Bodenablaufes mit Nassraum-Abdichtung unter Einbettung des vorhandenen Gewebes in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm überarbeiten. Einpassen des Aufstockelementes, z.B. mit weber.plan 819 und weber.tec Superflex D2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.tec Superflex D2 ca. 2 kg/Stück.

Dünnbettbodeneinlauf Erzeugnis: (.....)

Angebotene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

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

24.D2 11D + Dübettbodenabl.dicht.Wasserbe

Im Wasserbecken, z.B. mit Grundierung weber.prim 807, mit Kleber weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.prim 807 ca. 100 ml/Stück,

weber.tec 827 S ca. 2 kg/Stück,

Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 500 g/Stück.

Dünnbettbodeneinlauf Erzeugnis: (.....)

Angebotene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

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

24.D2 11E + Dünnbettbodenabl.eindi.schnell

Z.B. mit Reparaturspachtel weber.plan 819 und Abdichtung weber.tec Superflex D2 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.plan 819 ca. 25 kg/Stk,

weber.tec Superflex D2 ca. 2 kg/Stück.

Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 500 g/Stück.

Dünnbettbodeneinlauf Erzeugnis: (.....)

Angebotene Erzeugnisse:

Reaktionsharzgrundierung (.....)

Flächenabdichtung (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

24.D2 12 + Dünnbettbodenablauf mit zweiter Entwässerungsebene (Los-Festflanschkonstruktion) in Höhe der Flächenabdichtung direkt unter dem keramischen Belag nach Maßgabe des Entwässerungsplans in den Konstruktionsbeton und Estrich einarbeiten. Estrich im Bereich des Bodenablaufs mit lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Epoxidharz grundieren. Nach 2 bis 4 Stunden, Estrich und Ablaufebene des Bodenablaufs mit lösungsmittelfreien, spachtelfähigen, 2-Komponenten Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis, in einer Schichtdicke von mind. 2 mm überarbeiten. Einbettung der in die Grundierung getränkten zugeschnittenen Manschette aus beidseitig gewebekaschierter PVC-Folie in die vorgelegte Abdichtungsmasse und anschließend mit dieser überarbeiten. Aufsetzen des Losflanschelementes einschließlich Aufstockelement und leicht verschrauben. Restflächen frisch in frisch mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abstreuen. Nach Durchtrocknung der Abdichtung, Losflansch fest verschrauben.

24.D2 12A + Dünnbettbo-abl.Los-Festfl.100g

Dünnbettbodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebotene Erzeugnisse:

Grundierung: (.....)

Abdichtungsmasse: (.....)

Manschette: (.....)

Verbrauch:

weber.prim 807 ca. 100 g/Stück,

weber.tec 827 S ca. 2 kg/Stück,

weber.sys 982 ca. 1,1 m²/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24.D2 12B + Dünnbettbo-abl.Los-Festfl.50g

Dünnbettbodenablauf Erzeugnis: (.....)

Angebotene Erzeugnisse:

Grundierung: (.....)

Abdichtungsmasse: (.....)

Manschette: (.....)

Verbrauch:

weber.prime 801 ca. 50-100 g/Stück,

weber.tec Superflex D2 ca. 2 kg/Stück,

weber.sys 982 ca. 1,1 m²/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24.D2 13 + Dünnbettbodenablauf mit Los-Festflanschkonstruktion in Höhe der Flächenabdichtung direkt unter dem keramischen Belag, gemäß dem Entwässerungsplan in den Konstruktionsbeton und Estrich einarbeiten. Estrich und Ablaufebene des Bodenablaufs (Festflansch) mit einer 1-komponentigen, flexiblen Dichtungsschlämme, in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm einschlämmen. Einbettung der passend zugeschnittenen Manschette aus z.B. weber.therm Softgewebe, in die vorgelegte Dichtungsschlämme andrücken und anschließend überarbeiten. Aufsetzen des Losflanschelementes einschließlich Aufstockelement und leicht verschrauben. Nach Durchtrocknung der Abdichtung Losflansch fest verschrauben, z.B. Dichtungsschlämme weber.tec 824 oder Gleichwertiges.

24.D2 13A + Dünnbettbo-abl.Los-Fl.eindicht

Verbrauch:

weber.tec 824 ca. 2 kg/Stück,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

weber.therm Softgewebe ca. 0,3 m²/Stück.
Dünnbettbodenablauf Erzeugnis: (.....)
Angebotene Erzeugnisse: (.....)

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

- 24.D2 15 + Flächenabdichtung bei geringer Beanspruchung und feuchtigkeitsunempfindlichen Untergründen mit einer hochflexiblen, schnellabbindenden 2-Komponenten-Nassraumabdichtung in 2 Arbeitsgängen. Der 2. Auftrag erfolgt nach ca. 1 Stunde. Gesamtschichtdicke ca. 1 mm. z.B. mit weber.tec Superflex D 2 oder Gleichwertigem.

24.D2 15A + Flächenabdicht.schnell

Verbrauch:
weber.tec Superflex D 2 mind. 1,3 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D2 15B + Flächenabdicht.schnell, Mosaik

Bei anschließender Mosaikverlegung.

Verbrauch:
weber.tec Superflex D 2 mind. 1,3 kg/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D2 15C + Abdichtung Bod/Wand+Einl.schnell

Auf Boden- oder Wandflächen in die noch frische Abdichtung eine hochreißfeste Spezialeinlage (Einl.) falten- und hohlraumfrei einarbeiten und voll deckend mit der Nassraumabdichtung überarbeiten. Gesamtschichtdicke ca. 2 mm, z.B. mit Spezialeinlage weber.sys 982 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:
z.B. weber.tec Superflex D 2 mind. 2,8 kg/m²,
weber.sys 982 ca. 1,1 m²/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D2 19 + Flächen abdichten mit einer hochflexiblen, lösungsmittelfreien, rollfähigen 2-Komponenten-Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis auf die noch klebrige Grundierung.

24.D2 19A + Bodenabdichtung Epoxidharz

Waagrechte und geneigte Flächen (bis 1,5 Prozent Gefälle).
1. Auftrag mit Spitzzahnglätter (z.B. weber.sys-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 1) aufkämmen und unmittelbar danach gleichmäßig ca. 1,5 mm dick (Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²) mit der Glättkelle abziehen. 2. Auftrag ca. 0,5 mm dick (Verbrauch ca. 0,6 kg/m²). Bei Verarbeitung mit der Rolle sind 3 Aufträge erforderlich (Verbrauch je Auftrag ca. 0,9 kg/m²). Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ca. 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung (letzter Auftrag) wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (ca 1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen, z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch:

weber.tec 827 S ca. 2,6 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D2 19B + Wandabdichtung Epoxidharz**

Senkrechte Flächen mit Spitzzahnglätter (z.B. weber.sys-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 2) aufkämmen und unmittelbar danach gleichmäßig 2 mm dick in einem Arbeitsgang mit der Glättkelle abziehen. Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ca. 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (ca. 1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen,

z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.tec 827 S ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D2 19C + Boden/Wandabdichtung Epoxidharz**

Waagrechte und senkrechte Flächen. Mit Spitzzahnglätter (z.B. DEITERMANN-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 2) aufkämmen gleichmäßig 2 mm dick in einem Arbeitsgang. Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ca. 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (ca. 1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen,

z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.tec 827 S ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D2 19D + Boden/Wandabdichtung Epoxidharz spacht.**

Waagerechte und geneigte Flächen. Mit Spitzzahnglätter (z.B. weber.sys-Aufziehkelle mit Zahnleiste Nr. 2) aufkämmen und unmittelbar danach 2 mm dick in einem Arbeitsgang mit der Glättkelle abziehen. Die noch frische Flächenabdichtung wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (ca. 1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen,

z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.tec 827 S ca. 2,4 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke, ofengetrockneter Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

24.D2 19E + Boden/Wandabdichtung Epoxidharz Wasserbe.

In Becken und Beckenumlauf. 1. Auftrag mit Spitzzahnglätter (z.B. weber.sys-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 1) aufkämmen und unmittelbar danach gleichmäßig ca. 1,5 mm dick (Verbrauch: ca. 2,0 kg/qm) mit der Glättkelle abziehen. 2. Auftrag ca. 0,5 mm dick (Verbrauch ca. 0,6 kg/qm). Bei Verarbeitung mit der Rolle sind 3 Aufträge erforderlich (Verbrauch je Auftrag ca. 0,9 kg/qm). Der 2. Auftrag (oder 3.) erfolgt frühestens nach 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung (letzter Auftrag) wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen, z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 827 S ca. 2,6 kg/qm bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/qm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D2 19F + Wandabdichtung Epoxidharz Wasserbecken**

In Becken und Beckenumlauf, Flächenabdichtung auf Epoxidharzbasis auf der noch klebrigen Grundierung. Flächenabdichtung mit Spitzzahnglätter (z.B. weber.sys-Aufstreichkelle mit Zahnleiste Nr. 2) aufkämmen. Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ca. 24 Stunden. Die noch frische Flächenabdichtung wird mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) abgestreut. Nach dem Ausreagieren der Abdichtung (1 bis 2 Tage) ist der überschüssige Quarzsand zu entfernen, z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 827 S ca. 2,5 kg/qm bei 2 mm Schichtdicke, Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ca. 2 bis 3 kg/qm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D2 20 + Abdichtung von waagrechten und lotrechten Flächen mit einer flexiblen, rissüberbrückenden, hydraulisch abbindenden, 1-komponentigen Dichtungsschlämme in mindestens 3 Arbeitsgängen, jeweils voll deckend. Der nächste Arbeitsgang erfolgt, wenn der vorhergehende Auftrag nicht mehr beschädigt werden kann, z.B. mit weber.tec 824 oder Gleichwertigem.

24.D2 20A + Bo/Wa.Beckenabdichtung Schlämme

Gesamtschichtdicke mindestens 3 mm, z.B. mit weber.tec 824 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.tec 824 ca. 4,2 kg/m², bei 3 mm Schichtdicke.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D2 21 + Abdichtung der waagrechten und geneigten (lotrechten) Flächen, im Innen- und Außenbereich, mit einer flexiblen, rissüberbrückenden, hydraulisch abbindenden, 1-komponentigen Dichtungsschlämme in mindestens 2 Arbeitsgängen, jeweils voll deckend. Der 1. Auftrag erfolgt im Schlämmverfahren, der 2. Auftrag erfolgt erst wenn der 1. Auftrag nicht mehr beschädigt werden kann (frühestens bei 20 Grad C nach 10 Stunden) im Schlämm- oder Spachtelverfahren, z.B. mit weber.tec 8241 oder Gleichwertigem.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D2 21A + Abdichtung Dichtungsschl.2mm**

Gesamtschichtdicke (zwei Aufträge) mindestens 2,0 mm.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 824 ca. 3,0 kg/qm bei 2 mm Gesamtschichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D2 21B + Abdichtung Dichtungsschl.3mm**

Gesamtschichtdicke (zwei bis drei Aufträge) ca. 3,0 mm.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 824 ca. 4,5 kg/qm bei 3 mm Gesamtschichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D2 30 + Flüssige, verarbeitungsfertige, lösungsmittelfreie, rollfähige Dampfsperre aufbringen.

24.D2 30A + Dampfsperre 1.Auftrag

Als 1. Auftrag,

z.B. mit weber.prime 805 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.prime 805 ca. 250 bis 300 ml/qm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D2 30B + Dampfsperre 2.Auftrag**

2. Auftrag (falls bauphysikalisch erforderlich). Der 2. Auftrag erfolgt nach Antrocknen des 1. Auftrags.

Verbrauch:

z.B. weber.prime 805 ca. 250 bis 300 ml/qm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D2 49 + Zwischenanstrich in einem Arbeitsgang aufbringen, mit einer elastischen, verarbeitungsfertigen, rollfähigen, flüssigen Dichtfolie.

24.D2 49A + Zwischenanstrich

Z.B. mit weber.tec 822 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 822 ca. 200 bis 250 ml/qm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D3 + Beläge verlegen (WEBER)**

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Zeitliche Abfolge:

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind im Einheitspreis einkalkuliert.

24.D3 03 + Fehlstellen verfüllen

Hohlliegende oder beschädigte Platten sind zu entfernen und die Fehlstellen mit einem schnellabbindenden, witterungsbeständigen, kunststoffvergüteten Reparaturspachtel für Schichtdicken von 2 bis 50 mm, auszugleichen, z.B. mit weber.plan 819 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.plan 819 1 ca. 1,9 kg/qm und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D3 18 + Keramische oder Natursteinbeläge (außer Marmor) nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel verlegen.
z.B. mit weber.xerm 852 oder Gleichwertigem.

24.D3 18A + Belag verleg.Dünnbettmört.grau

Belag: [.....]

Im Dünnbett, grau,

z.B. mit weber.xerm 852 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 852 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke oder ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D3 18B + Belag verl.Mittelbettmört.grau**

Belag: [.....]

Im Mittelbett, grau,

z.B. mit weber.xerm 852 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 852 ca. 4,5 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D3 18C + Belag verl.Fließbettmört.grau**

Belag: [.....]

Im Fließbettmörtel, grau,

z.B. mit weber.xerm 860 oder Gleichwertigem.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch:

z.B. Pweber.xerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D3 18D + Nat-steinb.verl.Dünnbett weiß**

Belag: [.....]

Natursteinbeläge im Dünnbett weiß,

z.B. weber.xerm 866 F weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D3 19 + Keramische oder Naturstein-Beläge (außer Marmor) nach Wahl des Auftraggebers liefern und bei notwendiger, frühzeitiger Belastungen, mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel, verlegen, z.B. mit weber.xerm 853 F oder Gleichwertigem.

24.D3 19A + Belag verl.Dünnb.schnell grau

Im Dünnbett, grau.

Verbrauch:

weber.xerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke oder ca. 1,5 kg /m² bei 4 mm Zahnung.

Belag: [.....]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D3 19B + Bel.verl.Mittelb.schnell grau**

Im Mittelbett, grau.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 853 F ca. 4,5 kg/m².

Belag: [.....]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D3 19C + N-steinb.verl.Dünnb.schnell w.**

Natursteinbelag im Dünnbett weiß.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 866 F Weiß ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung.

Belag: [.....]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 24.D3 21 + Marmorbeläge nach Wahl des Auftraggebers liefern und bei notwendiger, frühzeitiger Belastung, mit einem flexiblen, schnell abbindenden, hochkunststoffvergüteter Dünn- und Mittelbettmörtel, verlegen,
z.B. mit weber.xerm 864 F weiß oder Gleichwertigem.
- 24.D3 21A + Marmor verleg.Dünnbett.schnell**
Im Dünnbett.
Verbrauch:
z.B. weber.xerm 864 F, Weiß ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke oder ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung.
Belag aus Marmor:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D3 21B + Marmor verl.Mittelbett.schnell**
Im Mittelbett.
Verbrauch:
z.B. weber.xerm 864 F, Weiß ca. 4,5 kg/m².
Belag aus Marmor:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D3 23 + Verfugen des keramischen oder Natursteinbelages (außer Marmor) mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Fugenmörtel, im Schlämmverfahren.
- 24.D3 23A + Belag verfugen flex.Mörtel**
Z.B. mit weber.fug 877 oder Gleichwertigem.
Fugenbreite:
Farbton:
Verbrauch:
z.B. weber.fug 877 ca. 0,2 bis 1,5 kg/m² je nach Fugenraum.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D3 24 + Verfugen des keramischen Belages in Trinkwasserbehältern und Aufbereitungsanlagen mit einem hydraulisch abbindendem Fugenmörtel im Schlämmverfahren.
- 24.D3 24A + Bel.verfugen Trinkwasserb.**
Z.B. mit weber.fug 873 oder Gleichwertigem.
Verbrauch:
z.B. weber.fug 873 ca. 0,2 - 1,0 kg/m² je nach Fugenraum.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D3 26 + Verfugung des keramischen Belages mit Reaktionsharz-fugenmörtel aus leicht emulgierbaren lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,4 mm) 1:1 Gewichtsteile.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D3 26A + Belag verfugen Epoxidharz**

Z.B. mit weber.xerm 848 oder Gleichwertigem.

Farbe:

Verbrauch:

weber.xerm 848 ca. 0,9 bis 1,7 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,4 mm) 0,9 bis 1,7 kg/m², je nach Größe der Fugen.Angebotenes Erzeugnis:

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

- 24.D3 27 + Dauerelastische Verfugung von Bewegungs- und Anschlussfugen, bis 10 mm breit, mit einem fungistatisch ausgerüsteten 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Siliconkautschuk-Basis. (Diese Verfugung ist bei Marmorbelägen nicht möglich.) Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich aus einem lösungsmittelhaltigen 1-Komponenten-Primer für Silicon-Fugendichtstoffe versehen.

24.D3 27A + Beweg.u.Anschlussfugen elast.

Z.B. mit Fugendichtstoff weber.fug 881 und Primer weber.fug 885 oder weber.fug 884 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.fug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge, ca. 1,0 bis 5,0 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

Fugenbreite: Angebotenes Erzeugnis:

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

- 24.D3 28 + Dauerelastische Verfugung von Bewegungs- und Anschlussfugen, bis 10 mm breit.

24.D3 28A + Bew+Anschl-fug.elast.o.Grund.

Mit einem 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis. (Bei Marmorböden nicht möglich.) Ein Voranstrich der Fugenflanken ist nicht erforderlich, z.B. mit weber.fug 881 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.fug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge.

Angebotenes Erzeugnis:

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

- 24.D3 29 + Dauerelastische Verfugung von Bewegungs- und Anschlussfugen, bis 10 mm breit, mit einem 2-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis, Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich aus einem lösungsmittelhaltigen 1-Komponenten-Primer für Silicon-Fugendichtstoffe versehen, z.B. mit weber.fug 885 oder PLASTIKOL FDN VK oder Gleichwertigem.

24.D3 29A + Bew-Anschl-fuge elast.1-Komp.

Z.B. mit weber.fug 882 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.fug 882 ca. 100 ml/m, Primer z.B. weber.fug 885 ca. 1,5 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

Angebotenes Erzeugnis:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

24.D3 30 + Schenkelplatten nach Wahl des Auftraggebers liefern und verlegen.

24.D3 30A + Schenkelplatt.verleg.Dünnbett.

Mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel hohlraumfrei,
z.B. mit weber.xerm 852 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 852 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.Schenkelplatten:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D3 30B + Schenkelpl.verl.Dünnb.schnell**

Mit einem flexiblen, schnell und hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Dünn- und Mittelbettmörtel hohlraumfrei verlegen,
z.B. mit weber.xerm 853 F oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.xerm 853 F ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.Schenkelplatten:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D3 30C + Schenkelplatt.Reaktionsharzkl.**

Mit einem hochflexiblen, lösungsmittelfreien, spachtelfähigen
2-Komponenten-Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis. Die Verarbeitung erfolgt auf die ca. 24 bis 48 Stunden alte, nicht abgestreute Flächenabdichtung aus z.B. weber.tec 827 S,
z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.tec 827 S ca. 1,2 kg/m².Schenkelplatten:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D3 31 + Säurefeste Klinker- und Bodenfliesen nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit hochflexiblen, lösungsmittelfreien, standfesten 2-Komponenten-Reaktionsharzkleber hohlraumfrei verlegen. Die Verarbeitung erfolgt auf die höchstens 8 Tage alte, nicht abgestreute oder abgestreute Flächenabdichtung.

24.D3 31A + Säurefeste Bodenpl.verl.Epox.

Z.B. mit weber.xerm 848 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. weber.xerm 848 ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke, ca. 2,0 kg/m² bei 4 mm Zahnung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Keramischer Belag:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D3 36 + Liefern und versetzen von keramischen Formsteinen für Beckenrand und Rinne. Auftragen einer vollflächigen Haftbrücke, 1,5 mm dick aus z.B. weber.xerm 852 oder Gleichwertiges und versetzen der Formsteine frisch in frisch, hohlraumfrei in einen Mörtel der MG III, unter Verwendung von Trasszement, Mörteldicke ca. 30 mm,

24.D3 36A + Formstein.verleg.Becken.Trassmö

Keramische Formsteine:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 24.D3 37 + Keramische Formsteine für Beckenrand und Rinne liefern und in flüssigkeitsdichtem Reaktionsharzmörtel aus transparentem, lösungsmittelfreiem 2-Komponenten-Epoxidharz und ofengetrocknetem Quarzsand (0 bis 4 mm) 1 : 3,5 RT, verlegen.

24.D3 37A + Formst.ver.Reakt-harzm.Wasserb

Z.B. mit weber.tec 793 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.tec 793 ca. 500 g/dm³, ofengetrockneter Quarzsand ca. 1,7 kg/dm³.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Keramische Formsteine:

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

- 24.D3 38 + Kappillarbrechende Füllung an der Hinterkante der keramische Überlaufrinne aus Reaktionsharzmörtel z.B. aus weber.tec 793 oder Gleichwertigem und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) 1:1 RT einbringen.

24.D3 38A + Kappillarbrechend.Füllung/Rinne

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 24.D3 39 + Verfugen des Belages der Becken-, Beckenkopf- und Beckenumlauflächen mit standfesten, leicht emulgierbaren, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharzfügenmörtel.

24.D3 39A + Belag verfug.Epoxih.Wasserb.

z.B. mit weber.xerm 848 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 848 ca. 1,7 kg/dm³ Fugenraum.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D3 39B + Belag verfugen m.Epoxidharz**

Von keramischen Belägen,
z.B. mit weber.xerm 848 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 848 ca. 1,6 bis 3 kg/qm je nach Größe der Fugen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D3 39C + Beckenumlauf verfug.Reakt-harz

Mit einem Reaktionsharz,
z.B. weber.xerm 848

Verbrauch:

weber.xerm 848 ca. 0,4 bis 2,2 kg/m², Der genaue Verbrauch ist abhängig von der Fugenbreite und dem Verlegegut.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D3 40 + Keramische oder Natursteinbeläge (außer Marmor) nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit flexiblen, hydraulisch abbindenden, hochkunststoffvergüteten Fließbettmörtel hohlraumfrei verlegen.

24.D3 40A + Beläge verleg.Fließb.

Z.B. mit weber.xerm 860 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

z.B. weber.xerm 860 ca. 1,5 kg/qm und mm Schichtdicke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Belag: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D3 41 + Belag verlegen.

24.D3 41A + Belag verleg.Reakt-harzkleber

Z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

z.B. weber.tec 827 S ca. 1,2 kg/qm und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D3 41B + Belag verlegen Epoxidharz**

Z.B. mit weber.tec 827 S oder Gleichwertigem.
Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

z.B. weber.tec 827 S ca. 1,7 kg/qm und mm Schichtdicke; ca. 3,3 kg/qm bei 4 mm Zahnung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D3 42 + Bewegungs-, Feldbegrenzungs- und Anschlussfugen mit 1-Komponenten-Voranstrich grundieren und mit dauerelastischen, fungistatischen 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis auf der Grundierung fachgerecht ausführen.

24.D3 42A + Bewegungs/Anschlussfug.elast.

z.B. mit Voranstrich weber.fug 885 und Dichtstoff weber.fug 881 oder Gleichwertigem.
Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

z.B. weber.fug 885 ca. 1,4 bis 2,8 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fugenwandung,
weber.fug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

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

24.D3 42B + Bewegung-Anschlussfug.elastisch

Grundierung mit einem 1-komponentigem Voranstrich, Fuge mit einem dauerelastischem, fungistatischem, 1-komponentigem Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis auffüllen, z.B. Voranstrich weber.fug 885 und Fugendichtstoff weber.fug 881 oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Verbrauch:

weber.fug 885 ca. 1,4 bis 2,8 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fugenwandung, weber.fug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

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

24.D4 + Instandsetzungsarbeiten (WEBER)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Zeitliche Abfolge:

Die zeitliche Abfolge der Abdichtungsarbeiten erfordert besondere Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung während der Bauzeit. Diese Aufwendungen sind im Einheitspreis einkalkuliert.

24.D4 00 + Zusätzliche Vorbemerkung für Instandsetzungsarbeiten.

24.D4 00A + Element 4.544

Verklebung von neuen keramischen Belägen auf vorhandenen tragfähigen keramischen Belägen im Innenbereich mit dem flexiblen, gebrauchsfertigen Dispersionskleber, z.B. mit weber.xerm 843 F oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.D4 00B + Element 4.545**

Verklebung von neuen keramischen Belägen auf vorhandene, tragfähige, keramische Beläge im Innenbereich mit einem flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel,
z.B. mit weber.xerm 852 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24.D4 00C + Element 4.546

Verlegung von keramischen Belägen auf Holzdielenböden.

24.D4 01 + Vorhand.keram.Belag reinigen

Vorhandenen Plattenbelag von Schmutz und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen reinigen. Geringfügige Fett- und Wachsverschmutzungen (entstanden z.B. durch den Einsatz von Haushaltsreinigern) sind vollständig zu entfernen,
z.B. mit weber.sys 992 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
weber.sys 992 ca. 100 ml/qm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D4 02 + Untergrund reinigen (WEBER)

Säubern des Holzdielenuntergrundes von Schmutz, alten Anstrichen und sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D4 03 + Füllspachtelung bei porigen, lunkerreichen Untergründen mit flexiblem, hydraulisch abbindendem Fließbettmörtel.**24.D4 03A + Füllspachtelung Fließb-mört**

Z.B. mit weber.xerm 860 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verbrauch:
weber.xerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D4 05 + Risse kraftschl.verschließen

Kraftschlüssiges Verschließen vorhandener Risse in Beton über 0,2 mm Breite mit einem niedrigviskosen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit weber.tec 945 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
weber.tec 945 ca. 1,1 kg/dm³.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 24.D4 06 + Ausgleich von Unebenheiten bei Holzdielenböden grundieren und mit einer schnellabbindenden Bodenausgleichsmasse von ansatzlos bis 40 mm Schichtdicke. Auftrag erfolgt auf die noch klebrige Grundierung. Wandanschluss mittels Estrich-PE-Streifen (10 mm dick) bis in Höhe Oberkante Belag abstellen und gegen Hinterläufigkeit und Aufschwemmen sichern.
- 24.D4 06A + Unebenheiten ausgleichen Holz**
- Z.B. mit Ausgleichsmasse weber.floor 4320 und Grundierung weber.prim 803 oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Verbrauch:
 weber.floor 4320 ca. 1,5 kg Pulver/m² und mm Schichtdicke.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D4 08 + 6 mm dicke latexierte Kokosfaser-Trittschalldämm-Matte (Trittschallverbesserungsmaß unter Keramik bis zu 17 dB, mit flexiblen Pulverdispersionskleber, mit einer 8 mm Zahnung gleichmäßig aufgezogen, mit dem Untergrund verkleben. Matte dicht an dicht gestoßen eindrücken, Kreuzfugen vermeiden. Matten im Randbereich bis an vorher fixierten, umlaufenden Estrich-PE-Streifen (10 mm dick) stoßen.
- 24.D4 08A + Trittschall-pl.Kokos**
- Z.B. Dämmung mit weber.xerm 832 und Kleber weber.xerm 843 F oder Gleichwertiges.
 Angebotene Erzeugnisse: (.....)
 Verbrauch:
 weber.xerm 843 F ca. 1,06 kg/m², (8 mm Zahnung), weber.sys 832 ca. 1,05 m²/m².
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 24.D4 09 + Belag verleg.Dispersionskleber**
- Keramische Beläge nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit flexiblen, gebrauchsfertigen Dispersionskleber direkt auf dem alten keramischen Belag, bei schwerem Verlegegut auf die durchgetrocknete Haftbrücke verkleben,
 z.B. mit weber.xerm 843 F oder Gleichwertigem.
 Belag:
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Verbrauch:
 weber.xerm 843 F ca. 1,7 kg/qm und mm Schichtdicke; ca. 2,2 kg/qm bei 4 mm Zahnung.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 24.D4 10 + Keramische Beläge nach Wahl des Auftraggebers liefern und nach Durchtrochnung des Dämmplattenklebers, direkt auf SDS-Trittschalldämm-Matte mit flexiblem Pulverdispersionskleber verlegen.
 Mindestformat der keramischen Beläge: 15 x 15 cm.
- 24.D4 10A + Belag verlegen auf Paneel**
- Z.B. mit Kleber weber.xerm 843 F oder Gleichwertigem.
 Verbrauch:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURweber.xerm 843 F ca. 1,2 kg/m² (6 mm Zahnung).Keramischer Belag:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24.D4 11 + Lastverteilungsschicht

Lastverteilungsschicht mit der flexiblen, schnellabbindenden, hochkunststoffvergüteten Bodenausgleichsmasse erstellen in einer Schichtdicke von mindestens 10 mm (max. Schichtdicke 40 mm). Wandanschlüsse sind durch Polystyrolstreifen abzustellen, z.B. mit weber.floor 4320 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.floor 4320 ca. 1,5 kg/qm und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.D4 13 + Belag verfug.Fuge 3 b.20mm**

Verfugen des keramischen Belages, Fuge 3 bis 20 mm breit, mit flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Fugenmörtel im Schlämmverfahren, z.B. mit weber.fug 877 oder Gleichwertigem.

Fugenbreite: Farbton:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.fug 877 ca. 0,2 bis 1,5 kg/qm je nach Fugenraum.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D4 14 + Verfugen des Marmorbelages mit schnell und hydraulisch abbindenden Fugenmörtel im Schlämmverfahren (Fugenbreite bis 4 mm).

24.D4 14A + Marmor verfugen Fugenbr.b.4mmFarbton:

z.B. mit weber.fug 877 oder Gleichwertigem.

Verbrauch:

weber.fug 877 ca. 0,3 bis 1,5 kg/m², je nach Fugenraum.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

24.D4 15 + Bewegungs-Anschlussfug.elast.

Dauerelastische Verfugung von Bewegungs- und Anschlussfugen mit elastischen, fungistatisch ausgerüsteten 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silicon-Kautschuk-Basis. Fugenflanken mit einem Voranstrich aus lösungsmittelhaltigen 1-Komponenten-Primer für Silicon-Fugendichtstoffe versehen,

z.B. mit weber.fug 883 und Voranstrich mit weber.fug 885 oder weber.fug 884 oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte WEB

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch:
 weber.fug 883 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge,
 Voranstrich weber.fug 885 oder weber.fug 884 ca. 1,0 bis 5,0 ml/m bei einer 10 mm tiefen Fuge.

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

24.D4 19 + Belag verlegen Mörtel

Keramische Beläge nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit flexiblen, hochkunststoffvergüteten, hydraulisch abbindenden Dünn- und Mittelbettmörtel verlegen, z.B. mit weber.xerm 852 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Keramischer Belag: [.....]

Verbrauch:
 weber.xerm 852 Flex ca.1,5 kg/qm und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.D4 20 + Keramische oder Natursteinbeläge (außer Marmor) nach Wahl des Auftraggebers liefern und mit flexiblen hydraulisch abbindendem Fließbettmörtel, verlegen.

24.D4 20A + Belag verlegen Fließbettmörtel

Z.B. mit weber.xerm 860 oder Gleichwertigem.

Keramischer Belag: [.....]

Natursteinbelag: [.....]

Verbrauch:
 weber.xerm 860 ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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

44.T0 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen (WEBER)

Version: 2018

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.

44.T0 01 + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (WEBER)Adresse :
Gebäudewidmung:
Höhe des Gebäudes:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Geländeform: _____
 Grundwert der Windgeschwindigkeit: _____
 Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: _____
 Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:
 Unverputzte Untergründe:
 Hohlziegel, Hohlblocksteine: _____ % Vollziegel, Beton, Betonstein: _____ %
 Leichtbeton / Porenbeton: _____ % Mantelbeton, Manteldicke _____ cm:
 _____ % Holzwerkstoffe aller Art: _____ % Nähere Angaben: _____
 Verputzte Untergründe:
 Hohlziegel, Hohlblocksteine: _____ % Vollziegel, Beton, Betonstein: _____ %
 Leichtbeton / Porenbeton: _____ % Mantelbeton, Manteldicke _____ cm:
 _____ % Holzwerkstoffe aller Art: _____ % Nähere Angaben: _____

44.T0 05 + Angebotenes WDVS ohne Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.

44.T0 05A + Angebotenes WDVS m. Dünnputz ohne Dübel

Betrifft Position(en): _____
 Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: _____
 Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: _____

44.T0 05B + Angebotenes WDVS m. Dickputz ohne Dübel

Betrifft Position(en): _____
 Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: _____
 Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: _____

44.T0 06 + Angebotenes WDVS mit Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.

44.T0 06A + Angebotenes WDVS m. Dünnputz mit Dübel

Betrifft Position(en): _____
 Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: _____
 Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: _____

44.T0 06B + Angebotenes WDVS m. Dickputz mit Dübel

Betrifft Position(en): _____
 Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: _____
 Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: _____

44.T0 07 + Das angebotene WDVS besteht aus nachstehenden Systemkomponenten:

44.T0 07A + Systemkomponenten Dünnputzsystem

Für Fassadenflächen,
 Systembezeichnung: _____
 Kleber (Art, Richtwert Menge/m²): _____
 Dämmstoff (Art, Dicke): _____
 Dübel: _____
 Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m²): _____
 Textilglasgitter: _____
 Deckputz: _____
 Für systembezogene Sockelausführung,
 Systembezeichnung: _____
 Kleber (Art, Richtwert Menge/m²): _____

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte WEB

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Dämmstoff (Art, Dicke):
 Dübel:
 Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2):
 Textilglasgitter (Art, Lagenanzahl):
 Deckputz:

44.T0 07B + Systemkomponenten Dickputzsystem

Für Fassadenflächen,
 Systembezeichnung:
 Kleber (Art, Richtwert Menge/m2):
 Dämmstoff (Art, Dicke):
 Dübel:
 Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2):
 oder Mörtel für Unterputz:
 Textilglasgitter:
 Deckputz:

Für systembezogene Sockelausführung,
 Systembezeichnung:
 Kleber (Art, Richtwert Menge/m2):
 Dämmstoff (Art, Dicke):
 Dübel:
 Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2):
 oder Mörtel für Unterputz:
 Textilglasgitter (Art, Lagenanzahl):
 Deckputz:

44.T1 + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (WEBER)

Version: 2018

Schutzabdeckungen:

Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden gesondert verrechnet.

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.

44.T1 01 + Abdecken einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

44.T1 01A + Abdecken Wände

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T1 01B + Abdecken von Geländern aller Art

Abdecken von Geländern aller Art.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T1 01C + Abdecken von Handläufen**

Abdecken von Handläufen.

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

44.T1 01D + Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit

Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit.

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

44.T1 01E + Abdecken Fassadengliederung/Plastiken

Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T1 02 + Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

44.T1 02A + Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m2 Stocklichte

Bis 2,0 m2 Stocklichte.

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

44.T1 02B + Abdecken Tür/Fenster ü.2,0-4,0 m2 Stockl.

Über 2,0 bis 4,0 m2 Stocklichte.

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

44.T1 02C + Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckt.Fläche

Nach abgedeckter Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T1 03 + Abdecken der Fußböden einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

44.T1 03A + Abdecken Boden Folie/Pappe

Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T1 03B + Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten**

Fugen eng gestoßen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T1 03C + Abdecken Boden Bretter/Schaltafeln**

Fugen eng gestoßen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T1 05 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines WDVS.****44.T1 05A + Alt-Anstrich entf.**

Untergrund mit Alt-Anstrich. Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen (entf.) und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. weber Abbeizer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T1 05B + Alte Fassade rein.**

Alte Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen (rein.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. weber Fassadenrein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T1 05C + Entfernen von Algen u.Pilzen**

Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. weber Algenentferner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T1 05E + Untergrund Mwk.verputzt ausgleich.**

Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen (ausgleich.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T1 05F + Untergrund Beton rein.**

Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen (rein.), Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T1 05G + Untergrund Beton ausglei.

Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten über 20 mm ausgleichen (ausglei.). Abgerechnet die Summe der ausgeglichenen Flächen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T1 05H + Schadhafte Putz abschlagen+ergänzen

Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einschließlich Entsorgen des Schuttes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T1 05I + Untergr.Mwk.Verputzt+beschicht

Untergrund (Untergr.) aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.), aller Art reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T1 07 + Abstemmen von Bauteilen an der Fassade, einschließlich Entsorgen des Schuttes.**44.T1 07A + Leibungsputz abstemmen u.entsorgen**

Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.

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

44.T1 07B + Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen u.entsorgen

Verputz und Mauerwerk (Mwk.) bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen.

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

44.T1 07C + Faschen abstemmen u.entsorgen

Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

44.T1 09 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.

44.T1 09A + Sohlbank abbrechen+entsorgen

Sohlbänke aller Art abbrechen und entsorgen, ohne Unterschied der Breite.

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

44.T1 09B + Regenfallrohr abtragen+entsorgen

Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.

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

44.T1 09C + Regenfallrohr-Provisorium herstellen

Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.

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

44.T1 09D + Blitzschutz abtragen u.entsorgen

Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen einschließlich entsorgen. Ohne Gerüstung.

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

44.T1 09E + Tafel/Schild demontieren bis 1,0 m2

Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.

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

44.T1 09F + Außenjalousie.abbrechen u.entsorgen

Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T1 09G + Befestigungen aller Art abbrechen u.entsorgen**

Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, entsorgen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T2 + WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (WEBER)**

Version: 2018

Systeme mit Armierungsschicht 3 mm:

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 3 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet. Etwaige vom Auftraggeber geforderte höhere Dicken oder zweilagige Armierungen sind durch eine Aufzählung geregelt.

z.B.

weber.therm clima WDVS mit weber.therm clima Klebespachtel, weber.therm clima Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) $\mu=10$, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm clima WDVS mit weber.therm clima Klebespachtel, weber.therm clima Fassadendämmplatte 040 (EPS-F) $\mu=10$, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm_flex WDVS mit weber Dispersionskleber, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber Armierungsspachtel und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur.

oder Gleichwertiges.

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 5 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.

z.B.

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte WEB

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Kratzputz 30

oder

weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Reibputz 20

oder

weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Rindenputz 20

oder gleichwertiges System.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

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.

44.T2 01 + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Holzziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierungsschicht 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.T2 01A + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 01B + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 01C + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T2 01D + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 01E + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 01F + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 01G + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 01H + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 01I + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 01J + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 01K + WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F _____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44.T2 02 + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.T2 02A + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 02B + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 02C + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 02D + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 02E + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T2 02F + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 02G + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 02H + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 02I + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 02J + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 02K + WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F _____**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 03 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T2 03A + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03B + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03C + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03D + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03E + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03F + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03G + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03H + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03I + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03J + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 03K + WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F _____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:44.T2 04 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**44.T2 04A + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04B + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T2 04C + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04D + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04E + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04F + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04G + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04H + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04I + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04J + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 04K + WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F _____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 19 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**44.T2 19A + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 19B + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 19C + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 19D + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T2 19E + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 19F + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 19G + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 19H + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 19I + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 19J + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 19K + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R_____**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:44.T2 20 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**44.T2 20A + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20B + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20C + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20D + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20E + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20F + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T2 20G + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20H + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20I + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20J + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 20K + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R_____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 21 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.T2 21A + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T2 21B + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21C + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21D + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21E + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21F + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21G + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21H + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21I + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21J + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 21K + EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P _____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**44.T2 22A + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22B + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22C + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T2 22D + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22E + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22F + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22G + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22H + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22I + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22J + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 22K + EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P_____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T2 23 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F aller Art, Armierung 5 mm, für Brandschutzstreifen 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.****44.T2 23A + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 5cm**

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

44.T2 23B + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 6cm

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

44.T2 23C + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 7cm

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

44.T2 23D + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 8cm

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

44.T2 23E + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 10cm

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

44.T2 23F + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 12cm

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

44.T2 23G + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 14cm

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

44.T2 23H + Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 16cm

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

44.T2 23I	+	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 18cm				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T2 23J	+	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 20cm				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T2 23K	+	Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm_____				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T2 25	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS EPS oder XPS aller Art, mit einer Lage Textilglasgitter.				
44.T2 25A	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS EPS				
		Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) weber.therm Textilglasgittergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Spachtelmasse.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T2 25B	+	Az WDVS EPS-XPS Panzergewebe				
		Für eine Lage weber.therm Panzergewebe anstatt des Textilglasgittergewebes.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T2 26	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.				
44.T2 26A	+	Az WDVS EPS Untersicht				
		Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T2 26B	+	Az WDVS EPS Gesimsummantelung				
		Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T2 26C	+	Az WDVS EPS Fensterfaschen				
		Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T2 26D + Az WDVS EPS Gaupe Attika**

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 26F + Az WDVS EPS kunstharzgebundener Kleber

Für die Verwendung eines kunstharzgebundenen weber Dispersionskleber zementfrei anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 26G + Az WDVS EPS kunstharzgeb.Spachtelmasse

Für die Verwendung einer kunstharzgebundenen weber Armierungsspachtel zementfrei anstelle zementgebundener Produkte.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44.T2 30 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44.T2 30A + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 30B + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 30D + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 30E + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T2 30G + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T2 30H + Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 31 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).
- 44.T2 31A + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 31B + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 31D + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 31E + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 31G + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T2 31H + Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 + WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) (WEBER)**
- Version: 2018
- Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:**
- Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 5 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.
- z.B.
- weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur
- oder
- weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel,
weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim
Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel,
weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim
Putzgrund und weber.min freestyle Reibputz 20

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel,
weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim
Putzgrund und weber.min freestyle Kratzputz 30

oder gleichwertiges System.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an
die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

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.

44.T3 01 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.T3 01A + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 5cm

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01B + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01C + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T3 01D + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01E + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01F + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01G + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01H + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01I + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01J + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 01K + WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT _____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 02 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.****44.T3 02A + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 02B + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 02C + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 02D + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 02E + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T3 02F + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 12cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 02G + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 14cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 02H + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 16cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 02I + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 18cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 02J + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 20cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 02K + WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT _____**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 03 + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T3 03A + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03B + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03C + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03D + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03E + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03F + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03G + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03H + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03I + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03J + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 03K + WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F._____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T3 04 + WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.T3 04A + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 04B + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T3 04C + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 04D + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 04E + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 04F + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 04G + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 04H + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T3 04I + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 04J + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 04K + WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F._____**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 05 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.
- 44.T3 05A + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 05B + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 05C + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T3 05D + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 05E + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 05F + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 05G + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 05H + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 05I + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 05J + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 05K + WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F._____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 06 + WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**44.T3 06A + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 06B + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 06C + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 06D + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 06E + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T3 06F + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 06G + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 06H + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 06I + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 06J + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 06K + WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F._____**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 19 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T3 19A + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19B + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19C + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19D + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19E + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19F + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19G + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19H + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19I + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19J + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 19K + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R_____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:44.T3 20 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**44.T3 20A + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 20B + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T3 20C + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 20D + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 20E + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 20F + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 20G + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 20H + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T3 20I + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm**
z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 20J + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 20K + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R_____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:44.T3 21 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**44.T3 21A + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21B + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21C + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21D + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T3 21E + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21F + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21G + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21H + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21I + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21J + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 21K + MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P_____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44.T3 22 + WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.T3 22A + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22B + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22C + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22D + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22E + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22F + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T3 22G + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22H + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22I + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22J + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 22K + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P_____**

z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 25 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW) und zugehörige Sockel (aus XPS-R oder EPS-P), mit einer Lage Textilglasgitter.****44.T3 25A + Az WDVS MW 2.Lage Textilglasgitter**

Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) weber.therm Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Armierungsmasse.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T3 25B + Az WDVS MW Panzergewebe**

Für eine Lage weber.therm Panzergewebe anstatt des Textilglasgitters

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 26 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).****44.T3 26A + Az WDVS MW Untersicht**

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 26B + Az WDVS MW Gesimsummantelung**

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 26C + Az WDVS MW Fensterfaschen**

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

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

44.T3 26D + Az WDVS MW Gaupe Attika

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 26E + Az WDVS MW Höhe über 25 m**

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T3 30 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.**

Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44.T3 30A + Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 30B	+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 30C	+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF III			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 30D	+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 30E	+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 30F	+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF II			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 30G	+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 30H	+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 30I	+	Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF I			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44.T3 31	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).			
44.T3 31A	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III			
	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

44.T3 31B	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.T3 31C	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF III			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.T3 31D	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.T3 31E	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.T3 31F	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF II			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.T3 31G	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.T3 31H	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.T3 31I	+	Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF I			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:

44.T4 + Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (WEBER)

Version: 2018

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 der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 44.T4 01 + 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.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.
- 44.T4 01A + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 5cm**
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm (9145) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44.T4 01B + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm**
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm (9146) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44.T4 01C + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 7cm**
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm (9147) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44.T4 01D + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm**
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm (9148) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44.T4 01E + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm**
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 10 cm (9150) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44.T4 01F + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm**
z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 12 cm (9212) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T4 01G + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm**

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 14 cm (9213) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 01H + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 16 cm (9214) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 01I + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 18 cm (HW100524) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 01J + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 20 cm (HW100182) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 01K + WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu _____

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil im cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 02 + Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.T4 02A + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 5cm

Materialangabe: _____

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

44.T4 02B	+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 6cm				
		Materialangabe: <input type="text"/>				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T4 02C	+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 7cm				
		Materialangabe: <input type="text"/>				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T4 02D	+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 8cm				
		Materialangabe: <input type="text"/>				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T4 02E	+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 10cm				
		Materialangabe: <input type="text"/>				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T4 02F	+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 12cm				
		Materialangabe: <input type="text"/>				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T4 02G	+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 14cm				
		Materialangabe: <input type="text"/>				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T4 02H	+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 16cm				
		Materialangabe: <input type="text"/>				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
44.T4 02I	+	WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 18cm				
		Materialangabe: <input type="text"/>				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T4 02J + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 20cm**

Materialangabe: _____

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

44.T4 02K + WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe_____

Materialangabe: _____

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

44.T4 03 + Besondere Ausführung der Außenecken.

44.T4 03A + WDVS Eckprofil Kunststoff

Unter Verwendung eines Kunststoffprofils zur Erzielung einer exakten Kante.

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

44.T4 03B + WDVS Kantenschutzwinkel.

Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels (Kantenschutzwinkel.) aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung.

z.B. weber.therm PVC-Gewebeeckwinkel, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 04 + WDVS Dehnfugenprofil (Dehnf.) mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

44.T4 04A + WDVS Dehnfuge Fläche

z.B. weber.therm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 04B + WDVS Dehnfuge Innenecke

z.B. weber.therm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 05 + Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T4 05A + WDVS Fenster/Tür-Anschlusspr.**

z.B. weber.therm Anschlußprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 06 + WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

44.T4 06A + WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b.9mm

Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm.

z.B. weber.therm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 06B + WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b.18mm

Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm.

z.B. weber.therm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 07 + WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

44.T4 07A + WDVS Tropfkantenprofil Kstst.

z.B. weber.therm Tropfkantenprofil aus Kunststoff (Kstst.) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 07B + WDVS Tropfkantenprofil Metall

Tropfkantenprofil aus Metall.

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

44.T4 08 + WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.

44.T4 08A + WDVS Lüftungsprofil

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

44.T4 20 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS für die Ausbildung von Nuten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T4 20A + Az WDVS EPS-F Fassadennut gefräst**

Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Fräsen, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

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

44.T4 20B + Az WDVS EPS-F Fassadennut geklebt

Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

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

44.T4 20C + Az WDVS MW-PT Fassadennut geklebt

Bei WDVS mit MW-PT, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.

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

44.T4 21 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.

44.T4 21A + WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+besch.

Einfache Profile bis 10 cm breit.

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

44.T4 21B + WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.20cm+besch.

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

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

44.T4 21C + WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.30cm+besch.

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

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

44.T4 21D + WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch.

Schlussstein, einfach.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T4 21E + WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch.**

Eckbosse, einfach.

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

44.T4 21G + WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.10cm+besch.

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

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

44.T4 21H + WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.20cm+besch.

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

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

44.T4 21I + WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.30cm+besch.

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

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

44.T4 21J + WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch.

Schlussstein, gegliedert.

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

44.T4 21K + WDVS Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch.

Eckbosse, gegliedert.

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

44.T4 22 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Dünnputz.**44.T4 22A + WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+Dünnp.**

Einfache Profile bis 10 cm breit.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T4 22B + WDVS Fas.-pr.EPS einfach -20cm+Dünnp.**

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

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

44.T4 22C + WDVS Fas.-pr.EPS einfach -30cm+Dünnp.

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

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

44.T4 22D + WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp.

Schlussstein, einfach.

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

44.T4 22E + WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.

Eckbosse, einfach.

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

44.T4 22G + WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert b.10cm+Dünnp.

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

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

44.T4 22H + WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -20cm+Dünnp.

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

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

44.T4 22I + WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -30cm+Dünnp.

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

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

44.T4 22J + WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.

Schlussstein, gegliedert.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T4 22K + WDVS Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.**

Eckbosse, gegliedert.

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

44.T4 23 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.

44.T4 23A + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch.

Einfache Profile bis 10 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 23B + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch.

Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 23C + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch.

Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 23D + WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch.

Schlussstein, einfach.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 23E + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch.

Eckbosse, einfach.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

44.T4 23G + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch.

Gegliederte Profile bis 10 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 23H + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch.

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 23I + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch.

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 23J + WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegli.+besch.

Schlussstein, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 23K + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch.

Eckbosse, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 24 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Dünnputz.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T4 24A + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp.**
Einfache Profile bis 10 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44.T4 24B + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp.**
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44.T4 24C + WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp.**
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44.T4 24D + WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp.**
Schlussstein, einfach.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44.T4 24E + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp.**
Eckbosse, einfach.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44.T4 24G + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp.**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.
z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T4 24H + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp.**

Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 24I + WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp.

Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 24J + WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp.

Schlussstein, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T4 24K + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp.

Eckbosse, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.T5 + Deckbeschichtungen von WDVS (WEBER)

Version: 2018

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:

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

Kratzputz:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Armierungsschicht 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.

44.T5 01 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44.T5 01A + WDVS Dünnp. kunst. Rillenstruktur 2mm

z.B. weber.pas Kunstharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 01B + WDVS Dünnp. kunst. Rillenstruktur 3mm**

Kunstharzputz mit Rollkorn 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 01C + WDVS Dünnp. kunst. Reibstruktur 1,5mm**

z.B. weber.pas Kunstharzputz 15 mit Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 01D + WDVS Dünnp. kunst. Reibstruktur 2mm**

z.B. weber.pas Kunstharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 01E + WDVS Dünnp. kunst. Reibstruktur 3mm**

Kunstharzputz Korn an Korn 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 01F + WDVS Dünnp. kunst. Füllputz 0,5mm**

Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 01G + WDVS Dünnp. kunst. Feinputz 1mm**

Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.

z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44.T5 02 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44.T5 02A + Az WDVS Dünnp.kunsth. bis 1,5mm S.-Farbe

Bis 1,5 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 02B + Az WDVS Dünnp.kunsth. 2mm S.-Farbe**

Bis 2 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 02C + Az WDVS Dünnp.kunsth. 3mm S.-Farbe**

Bis 3 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44.T5 03 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44.T5 03A + WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2mm

z.B. weber.pas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T5 03B + WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3mm**

Rillenstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 03C + WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5mm**

z.B. weber.pas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 03D + WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2mm**

z.B. weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 03E + WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3mm**

Reibstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 03F + WDVS Silikat-Dünnp. Füllputz 0,5mm**

Überziehen des Dünnpuzzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.

z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 03G + WDVS Silikat-Dünnp. Feinputz 1mm**

Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.

z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 04 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T5 04A + Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5mm S.-Farbe**

Bis 1,5 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 04B + Az WDVS Silikat-Dünnp. 2mm S.-Farbe**

Bis 2 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 04C + Az WDVS Silikat-Dünnp. 3mm S.-Farbe**

Bis 3 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 05 + Endbeschichtung des WDVS m Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44.T5 05A + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2mm

Rillenstruktur 2,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 05B + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3mm**

Rillenstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 05C + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5mm**

Reibstruktur 1,5 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 05D + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2mm**

Reibstruktur 2,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 44.T5 05E + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3mm**
Rillenstruktur (Rill.str.) 3,0 mm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 05F + WDVS Silikat/Silikon Dünnp. Füllputz 0,5mm**
Füllputz 0,5 mm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 05G + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Feinputz 1mm**
Feinputz 1mm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 06 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44.T5 06A + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farb**
Bis 1,5 mm.
Farbe:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 06B + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farb**
Bis 2 mm.
Farbe:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 06C + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farb**
Bis 3 mm.
Farbe:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 07 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T5 07A + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2mm**

z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 07B + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3mm**

Rillenstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 07C + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5mm**

z.B. weber.pas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 07D + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2mm**

z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 07E + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3mm**

Reibstruktur 3,0 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 07F + WDVS Silikon-Dünnp. Füllputz 0,5mm**

Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche.

z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 07G + WDVS Silikon-Dünnp. Feinputz 1mm**

Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 08 + Aufzählung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44.T5 08A + Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe

Bis 1,5 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 08B + Az WDVS Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe

Bis 2,0 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 08C + Az WDVS Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe

Bis 3,0 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 09 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44.T5 09A + Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm

z.B. weber.pas marmolit Buntsteinputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 09B + Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 2,0mm

z.B. weber.pas marmolit Buntsteinputz 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 44.T5 10 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.
- 44.T5 10A + Az WDVS Buntstein-Dünnp.S.-Fa.**
Farbe (Fa.):
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 11 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.
- 44.T5 11A + Az WDVS Dünnp. b.1,5mm fungizid/algizid**
weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 11B + Az WDVS Dünnp. 2mm fungizid/algizid**
weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 11C + Az WDVS Dünnp. 3mm fungizid/algizid**
weber Biozid-Ausrüstung bis 3mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 11D + Az WDVS Buntstein-Dünnp. fungizid/algizid**
weber Biozid-Ausrüstung für Buntstein.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.T5 15 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), 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.
- 44.T5 15A + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5mm**
z.B. weber.min freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T5 15B + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2mm**

z.B. weber.min Reibputz 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 15C + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 3mm**

z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 15D + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 4mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 16 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

44.T5 16A + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2mmL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 16B + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3mm**

z.B. weber.min freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 16C + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 4mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 18 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, im Mittel 6 bis 8 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers (AG).
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

44.T5 18A + WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 2mmL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T5 18B + WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 3mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 18C + WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 4mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 19 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).

44.T5 19A + Az WDVS Dickputz Sonderfa.

Für eine Ausführung in Sonderfarbe (Sonderfa.) aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 20 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).

44.T5 20A + WDVS Farbe kunsth. Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.T5 20B + WDVS Farbe kunsth. Sonderfarbe**

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe:

z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 21 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.

44.T5 21A + WDVS-Silikatfarbe Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.T5 21B + WDVS-Silikatfarbe Sonderfarbe**

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe:

z.B. weber.ton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 22 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.**44.T5 22A + WDVS-Silikonfarbe Standard**

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 22B + WDVS-Silikonfarbe Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe:

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.T5 25 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.**44.T5 25A + Az WDVS-Farbe fungizid/algizid**

weber Biozid-Ausrüstung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U1 + WDVS-Instands. ohne zusätzlicher Dämmung (WEBER)

Version: 2018

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Das Instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdeckerarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt im noch feuchten Zustand der Armierungsschicht durch das einzulegende Textilglasgittergewebe.

z.B. weber-terranova retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

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.

44.U1 01 + WDVS Instandsetzung einschließlich Verdübelung, Armierung 6-8 mm.

44.U1 01A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U2 + WDVS-Instands. mit Zusatzdämmg. (EPS-F) (WEBER)

Version: 2018

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Das Instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdeckerarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschicht, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhaften Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt direkt auf die EPS-F Dämmplatte.

z.B. weber-terranova retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

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.

44.U2 04 + WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.U2 04A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 5cm

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U2 04B + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 6cm

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U2 04C + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 7cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 04D + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 8cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U2 20 + WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.U2 20A + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 20B + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 20C + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 20D + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U2 22 + WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U2 22A + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 5cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 22B + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 6cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 22C + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 7cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 22D + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 8cm**

z.B. weber.therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 26 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.****44.U2 26A + Az WDVS EPS Untersicht f.WDVS-Instands.**

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 26B + Az WDVS EPS Gesimsummantelung f.WDVS-Instands.**

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 26C + Az WDVS EPS Fensterfaschen f.WDVS-Instands.**

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U2 26D + Az WDVS EPS Gaupe Attika f.WDVS-Instands.**

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44.U2 30 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44.U2 30A + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF IIIL: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 30B + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 30D + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 30E + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 30G + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 30H + Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I**L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44.U2 31 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.**
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44.U2 31A + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF IIIL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U2 31B + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 31D + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 31E + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 31G + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U2 31H + Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U3 + WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT) (WEBER)**

Version: 2018

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt durch die Armierung auf die MW-PT Dämmplatte.

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

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.

- 44.U3 01 + WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.
- 44.U3 01A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 5cm**
z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U3 01B + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 6cm**
z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U3 01C + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 7cm**
z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U3 01D + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 8cm**
z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U3 20 + WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U3 20A + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm**

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U3 20B + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm**

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U3 20C + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm**

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U3 20D + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm**

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U3 26 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).****44.U3 26A + Az WDVS MW Untersicht f.WDVS-Instands.**

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U3 26B + Az WDVS MW Gesimsummantelung f.WDVS-Instands.**

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U3 26C + Az WDVS MW Fensterfaschen f.WDVS-Instands.**

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U3 26D + Az WDVS MW Gaupe Attika f.WDVS-Instands.**

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U3 26E + Az WDVS MW Höhe über 25 m f.WDVS-Instands.

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U3 30 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

44.U3 30A + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U3 30B + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U3 30C + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF III

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U3 30D + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U3 30E + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U3 30F + Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF II

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

44.U3 30G	+	Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 30H	+	Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 30I	+	Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF I			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 31	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).			
44.U3 31A	+	Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 31B	+	Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 31C	+	Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF III			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 31D	+	Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 31E	+	Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 31F	+	Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF II			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
44.U3 31G	+	Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U3 31H + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U3 31I + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF I**L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U7 + Profile (WEBER)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

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.

- 44.U7 01 + Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium (Sockel-Abschlussprof.Alu) blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

44.U7 01A + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 5 cm

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U7 01B + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 6 cm

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U7 01C + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 7 cm

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U7 01D + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 8 cm**

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

44.U7 03 + Besondere Ausführung der Außenecken.**44.U7 03B + WDVS Kantenschutzwinkel PVC**

Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung.

z.B.weber.therm PVC-Gewebeeckwinkel-grob, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U7 04 + 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.**44.U7 04A + WDVS Dehnfugenprofil Fläche**

z.B. weber.therm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U7 04B + WDVS Dehnfugenprofil Innenecke

z.B. weber.therm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U7 05 + Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.**44.U7 05A + WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil**

z.B. weber.therm Anschlußprofil mit grobem Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U7 06 + WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U7 06A + WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b. 9 mm**

Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm.

z.B. weber.therm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U7 06B + WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b. 18 mm

Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm.

z.B. weber.therm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U7 07 + WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.**44.U7 07A + WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff**

z.B. weber.therm Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44.U8 + Deckbeschichtungen von instandg. WDVS (WEBER)

Version: 2018

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 nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzputz:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 44.U8 03 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44.U8 03A + WDVS Silikat-Dünnputz Rillenstruktur 2 mm**
z.B. weber.pas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 03B + WDVS Silikat-Dünnputz Rillenstruktur 3 mm**
Mit Rillenstruktur 3 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 03C + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 1,5 mm**
z.B. weber.pas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 03D + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 2 mm**
z.B. weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 03E + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 3 mm**
Mit Reibstruktur 3 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 04 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.
- 44.U8 04A + Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe**
Bis 1,5 mm.
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U8 04B + Az WDVS Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe**

Bis 2 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 04C + Az WDVS Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe**

Bis 3 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 05 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44.U8 05A + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2 mm

Mit Rillenstruktur 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 05B + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3 mm**

Mit Rillenstruktur 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 05C + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5 mm**

Mit Reibstruktur 1,5 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 05D + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2 mm**

Mit Reibstruktur 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 05E + WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3 mm**

Mit Rillenstruktur (Rill.str.) 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 44.U8 06 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farb) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.
- 44.U8 06A + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5 mm S.-Farb**
 Bis 1,5 mm.
 Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 06B + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2 mm S.-Farb**
 Bis 2 mm.
 Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 06C + Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3 mm S.-Farb**
 Bis 3 mm.
 Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 07 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44.U8 07A + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm**
 z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 07B + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm**
 Mit Rillenstruktur 3 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44.U8 07C + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm**
 z.B. weber.pas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U8 07D + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm**

z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 07E + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm**

Mit Reibstruktur 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 08 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

44.U8 08A + Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5 mm S.-Farbe

Bis 1,5 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 08B + Az WDVS Silikon-Dünnp. 2 mm S.-Farbe**

Bis 2 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 08C + Az WDVS Silikon-Dünnp. 3 mm S.-Farbe**

Bis 3 mm.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 11 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

44.U8 11A + Az WDVS Dünnp. b.1,5 mm fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm..

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U8 11B + Az WDVS Dünnp. 2 mm fungizid/algizid**

weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 11C + Az WDVS Dünnp. 3 mm fungizid/algizid**

weber Biozid-Ausrüstung bis 3 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 15 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), 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.

44.U8 15A + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5 mm

z.B. weber.min freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 15B + WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2 mm**

z.B. weber.min freestyle Reibputz 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 15C + WDVS Dickputz Reibstruktur GK3 mm**

z.B. weber.min freestyle Reibputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 16 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).

44.U8 16A + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2 mmL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44.U8 16B + WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3 mm**

z.B. weber.min freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 19 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).

44.U8 19A + Az WDVS Dickputz Sonderfarbe

Für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 21 + Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikatfarbe.

44.U8 21A + WDVS Silikatfarbe Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**44.U8 21B + WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe**

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe:

z.B. weber.ton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 22 + Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikonfarbe.

44.U8 22A + WDVS Silikonfarbe Standard

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte WEB

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

44.U8 22B + WDVS Silikonfarbe Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe:

z.B. weber.ton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44.U8 25 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

44.U8 25A + Az WDVS Farbe fungizid/algizid

weber Biozid-Ausrüstung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 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.
- 48.D8 + Oberflächenbehandlung v. Beton (WEBER)**
- Version: 2018
- Die Verarbeitungsrichtlinien der Saint-Gobain Weber Terranova GmbH werden eingehalten.
- Die zeitliche Abfolge der Arbeiten erfordert besondere Maßnahmen. Diese Aufwendungen sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.
- 48.D8 00 + Zusätzliche Vorbemerkungen.
- 48.D8 00C + Element 7.201**
- Transparente, lösungsmittelfreie Versiegelung. Gesamtschichtdicke ca. 0,3 mm, z.B. weber.prim 807, weber.tec 793 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 48.D8 00E + Element 7.203**
- Farbige, lösungsmittelfreie Versiegelung, Gesamtschichtdicke ca. 0,3 mm, z.B. weber.floor 4740 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 48.D8 00F + Element 7.301**
- Sandfarbene, lösungsmittelfreie, selbstverlaufende Beschichtung. Gesamtdicke ca. 1,5 mm, z.B. weber.tec 793, weber.prim 807 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 48.D8 00G + Element 7.302**
- Farbige, lösungsmittelfreie, selbstverlaufende Beschichtung. Gesamtschichtdicke ca. 1 mm, z.B. weber.prim 807, weber.tec 793 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

48.D8 00H + Element 7.303

Farbige, quarzsandgefüllte, lösungsmittelfreie und selbstverlaufende Beschichtung.
Gesamtschichtdicke ca. 1,5 mm,
z.B. weber.floor 4740, weber.prim 807 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48.D8 00J + Element 7.401

Sandfarbener, lösungsmittelfreier, selbstverlaufender Einstreubelag. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm (740100),
z.B. weber.tec 793, weber.prim 807 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48.D8 00K + Element 7.402

Farbiger, lösungsmittelfreier, selbstverlaufender Einstreubelag. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm,
z.B. weber.prim 807, weber.floor 4740 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48.D8 00L + Element 7.403

Dekorbelag, mit farbiger Quarzkörnung, lösungsmittelfrei. Gesamtschichtdicke ca. 3 mm,
z.B. weber.prim 807, weber.tec 973 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48.D8 00M + Element 7.205

Farbige, lösungsmittelfreie, wässrige Versiegelung,
z.B. weber.floor 4736, Gesamtschichtdicke ca. 0,2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48.D8 01 + Untergrund vorbereiten

Beton- oder Estrichoberflächen für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge durch Entfernen von Verschmutzungen, verbundmindernden Anstrichen und absandenden oder mürben Beton- und Estrichschichten durch z.B. Kugelstrahlen, Sandstrahlen, Fräsen oder Schleifen so vorbereiten, dass ein ausreichend tragfähiger Untergrund freigelegt wird. Der Untergrund muss saugfähig sein, eine Haftzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm² aufweisen und darf einen Wassergehalt von 5 Gew.-Prozent nicht überschreiten. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz von Personen und angrenzender Bauteile sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise mit einzurechnen.
Angebotenes Bearbeitungsverfahren: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 03 + Ausgleichspachtel.mineralisch

Ausgleichspachtelung aus kunststoffmodifizierten Fertigmörtel auf den vorbehandelten und mattfeuchten Untergrund aufbringen, filzen und ausreichend nachbehandeln,
z.B. mit weber.rep R4 Duo oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch: weber.rep R4 Duo ??? und mm Schichtdicke.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

48.D8 04 + Ausgleichsspachtel.Epoxidharz

Ausgleichsspachtelung aus Reaktionsharzmörtel mit einem lösungsfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel: 1 RT Quarzsand. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei +20 Grad C). Abstreuen der noch frischen Ausgleichsspachtelung mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm). Nach Erhärten der Ausgleichsspachtelung entfernen des überschüssigen Abstreumaterials, z.B. mit weber.tec 793 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.tec 793 ca. 0,9 kg/m² und mm Schichtdicke, Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,2 kg/m² und mm Schichtdicke.

Quarzsand für die Abstreuerung (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2,0 kg/m² je nach Schichtdicke der Ausgleichsspachtelung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 06 + Kratzspacht.wässr.Epoxid+Quarz

Kratzspachtelung aus Reaktionsharzmörtel mit Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) Mischungsverhältnis 1 RT Reaktionsharzmörtel 0,8 RT Quarzsand. Abstreuen der noch frischen Kratzspachtelung mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,7 bis 1,2 mm). Nach Erhärten der Kratzspachtelung Entfernen des überschüssigen Abstreumaterials, z.B. mit weber.floor 4736 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.floor 4736 ca. 0,8 kg/m² und mm Schichtdicke.

Farbton:

Quarzsand für Abstreuerung (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2 kg/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 07 + Kratzspachtelung aus Reaktionsharzmörtel mit einem lösungsmittelfreien, wässrigen, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel. Abstreuen der noch frischen Kratzspachtelung mit ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,7 bis 1,2 mm). Nach Erhärten der Kratzspachtelung Entfernen des überschüssigen Abstreumaterials. Mörtel, z.B. weber.floor 4736 oder Gleichwertiges.

48.D8 07A + Kratzspacht.wässr.Epoxid+StreuVerbrauch: weber.floor 4736 ca. 1,8 kg/m² und mm Schichtdicke.

Quarzsand für Abstreuerung (0,1 bis 0,5 mm) oder (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 08 + Ausgleichssp.Reaktionsh.Boden

Ausgleichsspachtelung mit farbigen, gefüllten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,

z.B. weber.floor 4740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Verbrauch:
weber.floor 4740 ca. 1800 g/m².

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 09 + Ausgleichssp.Reaktionsh.Wand

Ausgleichsspachtelung mit farbigen, lösungsmittelfreien, 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, mit ca. 4 Gew.% Stellmittel, standfest eingestellt, auf die noch klebrige Grundierung aufbringen, z.B. mit weber.floor 4736 und weber.sys Stellmittel oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch: weber.floor 4736 ca. 1300 g/m² und mm Schichtdicke, weber.sys Stellmittel ca. 50 g/m² und mm Schichtdicke, je nach Oberflächenrauheit des Untergrundes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 12 + Grundierung für normal und stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis.**48.D8 12B + Grundier.wässr.farbig**

Farbig wasserverdünnbar, z.B. weber.floor 4736 oder Gleichwertiges.

Verbrauch:
weber.floor 4736 ca. 200 g/m², 1 : 0,2 RT mit Wasser verdünnt.
Farbton:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 12C + Grundier.wasserv.farbig

Farbig mit 10 bis 20 % Wasser verdünnt auftragen, z.B. weber.floor 4736 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:
weber.floor 4736 ca. 150 g/m².
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 14 + Nach Erreichen des notwendigen Trockenheitsgrades der Ausgleichsspachtelung, Aufbringen einer Grundierung porenfüllend mit transparenten 2-Komponenten Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis.**48.D8 14A + Grundier.ohne Lösungsm.stark s**

Für normal und stark saugende Untergründe, lösungsmittelfrei
Z.B. mit weber.prim 807 oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Verbrauch:

weber.prim 807 ca. 300 bis 500 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 16 + Chipsabstreuerung**Abstreuen der noch frischen Beschichtung,
z.B. mit weber.sys Farbchips oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.sys Farbchips ca. 50 g/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48.D8 17 + Versiegelung aus transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis,
z.B. mit weber.tec 793 oder Gleichwertigem.

48.D8 17A + Versiegelung transparent

Auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei + 20 Grad C).

Verbrauch:

weber.tec 793 ca. 350 bis 500 mg/m² je nach Rauheit des Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 48.D8 18 + Versiegelung aus farbigem, lösungsmittelfreiem 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis nach dem Verdunsten der Lösungsmittel der Grundierung, auf die noch klebrige Grundierung aufbringen (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei 20 Grad C),
z.B. mit weber.floor 4740 oder Gleichwertigem.

48.D8 18A + Versiegelung farbig -300g/m²

Verbrauch:

weber.floor 4740 ca. 200 bis 300 g/m² je nach Rauheit des Untergrundes.

Farbton: [.....]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 18B + Versiegelung farbig -400g/m²**

Verbrauch:

weber.floor 4740 ca. 400 g/m² bis je nach Rauheit des Untergrundes.

Farbton: [.....]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

48.D8 20 + Deckversiegelung der noch klebrigen Grundierung oder Kratzspachtelung mit farbigem, lösungsmittelfreiem, wässrigem 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weber.floor 4736 oder Gleichwertigem.

48.D8 20A + Deckversiegelung farbig 200g/m²

Verbrauch:

weber.floor 4736 42 ca. 200 g/m².Farbton:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 21 + Deckversiegelung der abgestreuten, erhärteten und gesäuberten Beschichtung mit farbigem, lösungsmittelfreiem, wässrigem 2-komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weber.floor 4736 oder Gleichwertigem.

48.D8 21A + Deckversiegel.farbig 400g/m²Verbrauch: weber.floor 4736 ca. 400 g/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 23 + Beschichtung transparent**

Selbstverlaufender Reaktionsharzmörtel mit einem transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen.

Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel: 1 RT Quarzsand bei Verwendung einer Lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei + 20 Grad C),

z.B. mit Bindemittel weber.tec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.tec 793 ca. 1,3 kg/m² Quarzsand (0,1 mm bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,8 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.D8 25 + Selbstverlaufende Beschichtung mit farbigen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit ca. 2 bis 4 Stunden bei +20 Grad C), z.B. mit weber.floor 4740 oder Gleichwertigem.

48.D8 25A + Beschichtung farbig FK22

Verbrauch:

weber.floor 4740 ca. 1,3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.D8 25B + Beschichtung farbig+Quarzs.**

Vermischt und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Mischungsverhältnis 1 RT Bindemittel : 0,8 RT Quarzsand.

Verbrauch:

weber.floor 4740 ca. 1,5 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,5 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 28 + Einstreubelag sandfarben**

Selbstverlaufenden Reaktionsharzmörtel mit transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen, z.B. mit weber.tec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Mischungsverhältnis 1 RT weber.tec 793 : 1 RT Quarzsand. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit 2 bis 4 Stunden bei +20 Grad C).

Verbrauch:

weber.tec 793 ca. 1,3 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,8 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 29 + Chipsabstreuerung Verriegelung**

Abstreuen der noch frischen Versiegelung mit PVC-Chips.

Farbton:

Verbrauch:

PVC-Chips ca. 50 g/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 31 + Abstreuen der noch frischen Versiegelung mit ofengetrocknetem Quarzsand zur Erzeugung einer rutschfesten Oberfläche. Nach Erhärten der Versiegelung, Entfernen des überschüssigen Abstreumaterials.****48.D8 31A + Quarzsandabstreuerung 0,7-1,2**

Körnung 0,7 bis 1,2 mm.

Verbrauch:

Quarzsand (0,7 bis 1,2 mm) ofengetrocknet ca. 2,5 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.D8 31B + Quarzsandabstreuerung 0,1-0,7**

Körnung 0,1 bis 0,7 mm.

Verbrauch:

Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 2 kg/m²L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 33 + Einstreubelag farbig**

Selbstverlaufenden Reaktionsharzmörtel mit farbigen, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis als Bindemittel und ofengetrocknetem Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) auf die noch klebrige Grundierung aufbringen, z.B. mit weber.floor 4740 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Mischungsverhältnis 1 RT weber.floor 4740 : 0,8 RT Quarzsand. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit ca. 2 bis 4 Stunden bei +20 Grad C).

Farbton:

Verbrauch:

weber.floor 4740 ca. 1,5 kg/m², Quarzsand (0,1 bis 0,7 mm) ofengetrocknet ca. 1,5 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 35 + Deckversiegelung, transparent**

Deckversiegelung der abgestreuten, erhärteten und gesäuberten Versiegelung mit transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weber.tec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.tec 793 ca. 300 g/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 37 + Haftbrücke**

Haftbrücke mit transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis auf die noch klebrige Grundierung aufbringen. Bei Verwendung einer lösungsmittelhaltigen Grundierung, vorheriges Verdunsten der Lösungsmittel abwarten (Wartezeit ca. 2 bis 4 Stunden bei + 20 Grad C),

z.B. mit weber.tec 793 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.tec 793 ca. 200 bis 300 g/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 38 + Deckversiegelung, farbig**

Deckversiegelung der abgestreuten, erhärteten und gesäuberten Versiegelung mit farbigem, lösungsmittelfreiem 2-Komponenten Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, z.B. mit weber.floor 4740 oder Gleichwertigem.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch:

weber.floor 4740 ca. 200 g/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 40 + Dekorbelag farbig**

Reaktionsharzmörtel mit einem Bindemittel aus transparenten, lösungsmittelfreien 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis und farbiger Füllkörnung (außer Weiß), Bindemittel, z.B. mit weber.tec 793 und Deitermann-Körnung 1,2 bis 1,8 mm oder Gleichwertigem.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Farbton:

Mischungsverhältnis 1 RT weber.tec 793 : 2,5 RT farbig, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufbringen.

Verbrauch:

weber.tec 793 ca. 1,5 kg/m², farbig (0,7 bis 1,2 mm) ca. 5 kg/m².L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.D8 46 + Beweg.Anschlussfuge elast.**

Bewegungs- und Anschlussfugen, elastisch mit 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silikon-Kautschuk-Basis, verschließen. Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich versehen, z.B. mit weber.fug 881 oder weber.fug 885 u Flankenvoranstrich weber.fug 884 oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbrauch: weber.fug 881 ca. 100 ml/m bei einer 10 mm breiten Fuge,

Verbrauch: weber.fug 884 oder weber.fug 885 ca. 1,0 bis 5,0 ml/m.

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

48.T1 + Vorarbeiten (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen nach Wahl des Auftragnehmers beziehen sich nur auf den Schutz der angegebenen Gebäudeteile oder Gegenstände für die Dauer und für die Art der eigenen Leistung, sie werden sofort nach Fertigstellung der eigenen Leistung entfernt.

Etwaige vom Auftraggeber angeordnete besondere Schutzmassnahmen oder das Entfernen zu einem späteren Zeitpunkt sind in getrennten Positionen erfasst.

Baurestmassen entsorgen:

Unter Entsorgung wird das erforderliche Laden, Abtransportieren, Verwerten, Verbrennen, Behandeln und Deponieren unter Einhaltung aller rechtlichen Vorschriften verstanden. Der Auftragnehmer sorgt dabei für eine zweckmäßige Sortierung und Zwischenlagerung aller Abfallstoffe, so dass eine wirtschaftliche und die Umwelt schonende Entsorgung gewährleistet ist.

Für das ordnungsgemäße Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Wenn nicht anders angegeben, werden die Nachweise spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen geregelt.

48.T1 01 + Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers (AN), wenn nicht anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechttem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern, einschließlich Entfernen und Entsorgen nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles.

48.T1 01A + Schutzabdeckung für Wände AN

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 01B + Schutzabdeckung für Untersichten AN

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 01C + Schutzabdeckung für Böden AN

Für waagrechte Fußböden oder solche bis 10 Prozent Gefälle.
Art der Oberfläche:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 01D + Schutzabdeckung für Treppen AN

Für Treppenläufe einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten. Art der Oberfläche:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 01E + Schutzabdeckung für Geländer AN

Für Geländer einschließlich eines etwaigen Handlaufes.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 01F + Schutzabdeckung für Handlauf AN

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 01G + Schutzabdeckung für Möbel AN

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 01H + Schutzabdeckung für Fenster/Tür AN

Für Fenster, Türen, Portale, Aufzugsumwehungen oder dergleichen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 01I + Schutzabdeckung für Sockelleisten AN**

Von Sockelleisten bei waagrechteten Fußböden oder solchen bis 10 Prozent Gefälle.

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

48.T1 01J + Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppe AN

Von Sockelleisten bei Treppenläufen einschließlich Zwischen- und Hauptpodesten.

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

48.T1 10 + Abscheren von Leimfarbe innen.**48.T1 10A + Abscheren Leimfarbe Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 10B + Abscheren Leimfarbe Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 10C + Abscheren Leimfarbe W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 10D + Abscheren Leimfarbe W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 10E + Abgescherte Leimfarbe entsorgen innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 11 + Abscheren von lockerer Kalkfarbe innen.****48.T1 11A + Abscheren Kalkfarbe Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 11B + Abscheren Kalkfarbe Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T1 11C + Abscheren Kalkfarbe W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 11D + Abscheren Kalkfarbe W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 11E + Abgescherte Kalkfarbe entsorgen innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 12 + Abscheren von lockerer Dispersionsfarbe innen.

48.T1 12A + Abscheren Dispersion Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 12B + Abscheren Dispersion Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 12C + Abscheren Dispersion W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 12D + Abscheren Dispersion W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 12E + Abgescherte Dispersion entsorgen innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 13 + Abscheren von Tapeten, 1-lagig, innen.

48.T1 13A + Abscheren Tapeten 1-lag.Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 13B + Abscheren Tapeten 1-lag.Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

48.T1 13C	+	Abscheren Tapeten 1-lag.W/U Standard innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 13D	+	Abscheren Tapeten 1-lag.W/U Stiegenh. innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 13E	+	Abgescherte Tapeten 1-lag.entsorgen innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 14	+	Abscheren von Tapeten, mehrlagig, innen.			
48.T1 14A	+	Abscheren Tapeten mehrl.Standard innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 14B	+	Abscheren Tapeten mehrl.Stiegenhaus innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 14C	+	Abscheren Tapeten mehrl.W/U Standard innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 14D	+	Abscheren Tapeten mehrl.W/U Stiegenh. innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 14E	+	Abgescherte Tapeten mehrl.entsorgen innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 15	+	Abscheren von Belägen aller Art aus Kunststoff oder Textilien innen.			
48.T1 15A	+	Abscheren Kunstst./Textil Standard innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 15B	+	Abscheren Kunstst./Textil Stiegenhaus innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

48.T1 15C	+	Abscheren Kunst./Textil W/U Standard innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 15D	+	Abscheren Kunst./Textil W/U Stiegenh. innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 15E	+	Abgescherte Kunst./Textil entsorgen innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 16	+	Gänzlich Entfernen von Dispersionsfarbe durch Abbeizen, innen.			
48.T1 16A	+	Entfernen Dispersion Standard innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 16B	+	Entfernen Dispersion Stiegenhaus innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 16C	+	Entfernen Dispersion W/U Standard innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 16D	+	Entfernen Dispersion W/U Stiegenhaus innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 16E	+	Abgebeizte Dispersion entsorgen innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 17	+	Abwaschen der Außenflächen (Fassaden) von Staub und Verschmutzung.			
48.T1 17A	+	Abwaschen Fassade Bürste/nass			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 18	+	Abscheren der Außenflächen (Fassaden) von lockerer Kalkfarbe.			
48.T1 18A	+	Abscheren Kalkfarbe v.Fassade			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T1 18B + Entsorgen abgescherte Kalkfarbe v.Fassade**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 19 + Abscheren der Außenflächen (Fassaden) von lockerer Dispersionsfarbe.

48.T1 19A + Abscheren Dispersion v.FassadeL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 19B + Entsorgen abgescherte Dispersion v.Fassade**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 20 + Gänzlich Entfernen der Beschichtungen auf Außenflächen (Fassaden).

48.T1 20A + Entfernen/abbeizen Dispersion v.Fassade

Von Dispersionsfarben durch Abbeizen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 20B + Entsorgen abbeizte Dispersion v.Fassade**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 21 + Absperren von durchschlagendem Untergrund an Innenflächen.

48.T1 21A + Untergrund absperren Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 21B + Untergrund absperren Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 21C + Untergrund absperren W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 21D + Untergrund absperren W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 22 + Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe innen, wasserlöslich. z.B. weber.prim-EM-Grundierung (554K) oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T1 22A + Tiefengrund wasserl. Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 22B + Tiefengrund wasserl. Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 22C + Tiefengrund wasserl. W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 22D + Tiefengrund wasserl. W/U Stiegehaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 23 + Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe innen, auf Lösungsmittelbasis.

48.T1 23A + Tiefengrund Lösungsm.Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 23B + Tiefengrund Lösungsm.Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 23C + Tiefengrund Lösungsm.W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T1 23D + Tiefengrund Lösungsm.W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T1 24 + Tiefengrundierung zur Untergrundverfestigung sandender oder zu weicher mineralischer Untergründe an Außenflächen (Fassaden). z.B.weber.prim (H707) oder Gleichwertiges.

48.T1 24A + Tiefengrund Verfestigung Fassade wasserlöslich

Wasserlöslich.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

48.T1 24B	+	Tiefengrund Verfestigung Fassade Lösungsmittel				
		Auf Lösungsmittelbasis.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T1 25	+	Einmaliges vollflächiges Überziehen von mineralischen Putzoberflächen mit Spachtelmasse, passend zum Untergrund und zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen, innen, ausgenommen Betonoberflächen.				
48.T1 25A	+	Spachteln 1x Standard innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T1 25B	+	Spachteln 1x Stiegenhaus innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T1 25C	+	Spachteln 1x W/U Standard innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T1 25D	+	Spachteln 1x W/U Stiegenhaus innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T1 27	+	Risse mit Vlies bis 10 cm breit armieren, und schleifen, innen.				
48.T1 27A	+	Risse armieren mit Vlies Standard innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
48.T1 27B	+	Risse armieren mit Vlies Stiegenhaus innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
48.T1 28	+	Risse mit Glasfasergewebe bis 10 cm breit armieren, und schleifen, innen.				
48.T1 28A	+	Risse armieren mit Gewebe Standard innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
48.T1 28B	+	Risse armieren mit Gewebe Stiegenhaus innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
48.T1 29	+	Flächen mit Vlies vollflächig armieren, und schleifen, innen.				

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

48.T1 29A	+	Flächen armieren mit Vlies Standard-Wand innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 29B	+	Flächen armieren mit Vlies Stiegenh.-Wand innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 29C	+	Flächen arm.m.Vlies Standard-Untersicht innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 29D	+	Flächen arm.m.Vlies Stiegenh.-Untersicht innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 31	+	Flächen mit Glasfasergewebe vollflächig armieren, und schleifen, innen.			
48.T1 31A	+	Fläche arm.m.Gewebe Standard-Wand innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 31B	+	Fläche arm.m.Gewebe Stiegenh.-Wand innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 31C	+	Fläche arm.m.Gewebe Standard-Decke innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 31D	+	Fläche arm.m.Gewebe Stiegenh.-Decke innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 40	+	Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Vorarbeiten für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.			
48.T1 40A	+	Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T1 40B	+	Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T1 40C + Az Vorarbeiten Höhe bis 5,6 m Laufmeter**

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

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

48.T2 + Innenbeschichtung mit Leimfarben (WEBER)

Version: 2018

48.T2 01 + Beschichtung mit Leimfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. z.B. weber.lor-Binderleimfarbe (342K) oder Gleichwertiges.

48.T2 01A + Leimfarbe Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T2 01B + Leimfarbe Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T2 01C + Leimfarbe W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T2 01D + Leimfarbe W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T2 02 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenbeschichtung mit Leimfarben aller Art.

48.T2 02A + Az Leimfarbe für Fungizid innen

Für Fungizide in allen Farbschichten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T2 03 + Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.

48.T2 03A + Leimfarbe Beschneiden innen

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

48.T2 04 + Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe I-Leimfarben für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.

48.T2 04A + Az Leimfarbe Höhe bis 5,6 m Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T2 04B + Az Leimfarbe Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T2 04C + Az Leimfarbe Höhe bis 5,6 m Laufmeter innen**

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

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

48.T3 + Innenbeschichtung mit Kalkfarben (WEBER)

Version: 2018

48.T3 01 + Beschichtung mit Kalkfarbe, Grundierung mit dünner Kalkmilch (mit etwaigem Zusatz von Leinölfirnis in eigener Position), Zwischen- und Schlussbeschichtung mit dünner Kalkfarbe. z.B. weber.cal Kalkschlämme (7530) oder Gleichwertiges.

48.T3 01A + Kalkfarbe Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T3 01B + Kalkfarbe Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T3 01C + Kalkfarbe W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T3 01D + Kalkfarbe W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T3 02 + Beschichtung mit Kalkfarbe, Grundieren mit dünner Kalkmilch (mit etwaigem Zusatz von Leinölfirnis in eigener Position), Zwischen- und Schlussbeschichtung mit dünner Kalkfarbe. z.B. weber.cal Kalkschlämme (7530) oder Gleichwertiges.

48.T3 02A + Kalkfarbe Farbton Standard innenFarbton: L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T3 02B + Kalkfarbe Farbton Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T3 02C + Kalkfarbe Farbton W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T3 02D + Kalkfarbe Farbton W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T3 03 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen I-Kalkfarben.

48.T3 03A + Az Kalkfarbe f. Zusatz Leinölfirnis innen

Für einen Zusatz von Leinölfirnis oder einem Zusatz gleichwertiger Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T3 04 + Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.

48.T3 04A + Kalkfarbe Beschneiden innen

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

48.T3 05 + Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe I-Kalkfarben für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.

48.T3 05A + Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T3 05B + Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T3 05C + Az Kalkfarbe Höhe bis 5,6 m Laufmeter innen**

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

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

48.T4 + Innenbeschichtung mit Dispersionsfarben (WEBER)

Version: 2018

48.T4 01 + Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung. Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 3 (nasswischbeständig). z.B. weber.lor A (315K) oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T4 01A + Dispersion nasswischbest.Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 01B + Dispersion nasswischbest.Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 01C + Dispersion nasswischbest.W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 01D + Dispersion nasswischbest.W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T4 02 + Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung.
Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 3 (waschbeständig). z.B. weber.lor
Top (383K) oder Gleichwertiges.

48.T4 02A + Dispersion waschbeständig Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 02B + Dispersion waschbeständig Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 02C + Dispersion waschbeständig W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 02D + Dispersion waschbeständig W/U Stiegenh. innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T4 03 + Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung.
Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- und scheuerbeständig).
z.B. weber.lor Express (1424) oder Gleichwertiges.

48.T4 03A + Dispersion scheuerbeständig Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 03B + Dispersion scheuerbeständig Stiegenhaus innen**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 03C + Dispersion scheuerbeständig W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 03D + Dispersion scheuerbeständig W/U Stiegenh. innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:48.T4 04 + Beschichtung mit Raufaser-Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung.
Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 4 (nasswischbeständig).**48.T4 04A + Dispersion Raufaser Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 04B + Dispersion Raufaser Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 04C + Dispersion Raufaser W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 04D + Dispersion Raufaser W/U Stiegenh. innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:48.T4 05 + Beschichtung mit Innendispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung, mit Fellroller
ausgeführt (Struktur). Nasswischbeständigkeit gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 4
(nasswischbeständig).**48.T4 05A + Dispersion Struktur Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 05B + Dispersion Struktur Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 05C + Dispersion Struktur W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T4 05D + Dispersion Struktur W/U Stiegenh. innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T4 06 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innendispersionsfarben aller Art.

48.T4 06A + Az Dispersion für Vollton innenFür Volltonfarbe L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 06B + Az Dispersion für Fungizid innen**

Für Fungizide in allen Farbschichten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T4 07 + Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.

48.T4 07A + Dispersion Beschneiden innen

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

48.T4 08 + Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe I-Dispensionsfarben für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.

48.T4 08A + Az Dispersion Höhe bis 5,6 m Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 08B + Az Dispersion Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T4 08C + Az Dispersion Höhe bis 5,6 m Laufmeter innen**

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

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

48.T5 + Beschichtungen von Außenflächen Fassade (WEBER)

Version: 2018

48.T5 01 + Beschichtung mit Kalkfarbe, Grundierung mit dünner Kalkmilch, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit dünner Kalkfarbe (wobei alkalibeständige Pigmente und Bindemittel zugesetzt werden können). z.B. weber.cal Kalkschlämme (7530) oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T5 01A + Fassadenbeschichtung m.Kalkfarbe Standard**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T5 01B + Fassadenbeschichtung m.Kalkfarbe Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T5 02 + Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit einkomponentiger Organosilikatfarbe, Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.
Wasserabweisend mindestens Kl.II nach ÖNORM EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.I nach ÖNORM EN-C 2358. z.B. weber.ton purosil (A100) oder Gleichwertiges.

48.T5 02A + Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 1-Komp. StandardL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T5 02B + Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 1-Komp.Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T5 03 + Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit zweikomponentiger Silikatfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung.
Wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.I nach ÖNORM EN-C 2358. z.B. weber.ton duosil (A120/A121) oder Gleichwertiges.

48.T5 03A + Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 2-Komp. StandardL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T5 03B + Fassadenbeschichtung m.Silikatfarbe 2-Komp.Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T5 04 + Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit Silikonharzfarbe, Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.
Wasserabweisend mindestens Kl.III gemäß ÖNORM-EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.I nach ÖNORM EN-C 2358. z.B.weber.ton purosol (A050) oder Gleichwertiges.

48.T5 04A + Fassadenbeschichtung m.Silikonharzfarbe StandardL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T5 04B + Fassadenbeschichtung m.Silikonharzfarbe Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 48.T5 05 + Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit Außen-Dispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung.
Wasserabweisend mindestens Kl.II gemäß ÖNORM-EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.II nach ÖNORM EN-C 2358. z.B. weber.ton variolast (A210) oder Gleichwertiges.
- 48.T5 05A + Fassadenbeschichtung m.A-Dispersionsfarbe Standard**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48.T5 05B + Fassadenbeschichtung m.A-Dispersionsfarbe Stiegenhaus**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48.T5 06 + Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden) mit lösemittelhaltigen Kunstharzfarben (LöMi), Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.
Wasserabweisend mindestens Kl.II gemäß ÖNORM-EN 1062-3, wasserdampfdurchlässig und mikroporös mindestens Kl.II nach ÖNORM EN-C 2358.
- 48.T5 06A + Fassadenbeschichtung m.Kunstharzfarbe LöMi Standard**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48.T5 06B + Fassadenbeschichtung m.Kunstharzfarbe LöMi Stiegenhaus**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48.T5 07 + Wasserabweisendes Imprägnieren von Außenflächen (Fassaden) aus mineralischen Baustoffen mit einer wasserverdünnbaren, farblosen Silikonimprägnierung. z.B. weber-Silikonimprägnierung (H705) oder Gleichwertiges.
- 48.T5 07A + Fassade imprägnieren m.Silikon Standard**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48.T5 07B + Fassade imprägnieren m.Silikon Stiegenhaus**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48.T5 08 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Beschichtung auf Außenflächen (Fassaden).
- 48.T5 08A + Az Fassadenbeschichtung Vollton**
- Für Volltonfarbe
Betrifft Position:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 48.T5 09 + Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T5 09A + Fassadenbauteile Beschneiden**

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

48.T5 10 + Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Beschichtungen von Außenflächen (Fassade) für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.

48.T5 10A + Az Fassade Höhe bis 5,6 m StandardL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T5 10B + Az Fassade Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T5 10C + Az Fassade Höhe bis 5,6 m Laufmeter**

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

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

48.T6 + Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

Die Positionen dieser Unterleistungsgruppe gelten für Beschichtungen auf Betonoberflächen ohne Unterschied, ob in Innenräumen oder auf Außenflächen (Fassade).

Beschichtung von Fußböden:

Waagrechte Fußböden oder solche bis 10 Prozent Gefälle werden mit den Positionen für Standardflächen geregelt. Fußböden in Stiegehäusern (Stufen und Podeste) oder auf Rampen über 10 Prozent Gefälle gelten als Stiegenhausflächen.

48.T6 01 + Öl- und fetthaltige Verschmutzungen des Betonuntergrundes mit Spezialreiniger entfetten, innen.

48.T6 01A + Betonuntergrund entfetten Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 01B + Betonuntergrund entfetten Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 01C + Betonuntergrund entfetten W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T6 01D + Betonuntergrund entfetten W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T6 02 + Nicht tragfähige Farbschichten mechanisch oder mit Abbeizmittel vom Betonuntergrund entfernen, innen.

48.T6 02A + Betonuntergr.Farbe entfernen Standard innenL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 02B + Betonuntergr.Farbe entfernen Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 02C + Betonuntergr.Farbe entfernen W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 02D + Betonuntergr.Farbe entfernen W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T6 03 + Tiefengrundierung des Betonuntergrundes, innen,

48.T6 03A + Beton Tiefengrundierung Standard innenpassend zu folgenden Beschichtungen: z.B. weber.prim-EM-Grundierung (554K) oder Gleichwertiges.L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 03B + Beton Tiefengrundierung Stiegenhaus innen**passend zu folgenden Beschichtungen: z.B. weber.prim-EM-Grundierung (554K) oder Gleichwertiges.L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 03C + Beton Tiefengrundierung W/U Standard innen**passend zu folgenden Beschichtungen: z.B. weber.prim-EM-Grundierung (554K) oder Gleichwertiges.L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

48.T6 03D	+	Beton Tiefengrundierung W/U Stiegenhaus innen			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 04	+	Ausgesandete oder abgesprungene Betonoberfläche abbürsten bis auf festen Untergrund, vorbehandeln mit einem Haftungsmittel und mit zementgebundener Spachtelmasse ausgleichen.			
48.T6 04A	+	Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 04B	+	Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen Stiegenhaus			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 04C	+	Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen W/U Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 04D	+	Betonuntergrund vorbehandeln u.ausgleichen W/U Stiegenh.			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 05	+	Einmaliges vollflächiges Überziehen von Betonoberflächen mit Spachtelmasse, passend zur nachfolgenden Beschichtung, einschließlich Schleifen.			
48.T6 05A	+	Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 05B	+	Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton Stiegenhaus			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 05C	+	Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton W/U Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 05D	+	Spachteln u.schleifen 1x Ort-Beton W/U Stiegenhaus			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 05E	+	Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

48.T6 05F + Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton StiegenhausL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 05G + Spachteln u.schleifen 1x Fertigteil-Beton W/U Standard**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 05H + Spachteln u.schleifen 1x Fertigt.-Beton W/U Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T6 10 + Staubfreimachen der Oberfläche ohne besondere Ansprüche auf mechanische oder chemische Belastung, mit zwei Anstrichen auf Dispersionsbasis.

48.T6 10A + Beton staubfrei Dispersion 2x StandardL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 10B + Beton staubfrei Dispersion 2x Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T6 11 + Versiegeln der Oberfläche für eine durchschnittliche mechanische oder chemische Belastung, mit zwei Anstrichen mit Polymerisatharzlack.

48.T6 11A + Betonoberfläche versiegeln 2x Polymer.StandardL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 11B + Betonoberfläche versiegeln 2x Polymer.Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T6 12 + Versiegeln der Oberfläche für eine erhöhte mechanische oder chemische Belastung, mit vier Anstrichen mit Polymerisatharzlack.

48.T6 12A + Betonoberfläche versiegeln 4x Polymer.StandardL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T6 12B + Betonoberfläche versiegeln 4x Polymer.Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T6 13 + Öldichtes Versiegeln der Oberfläche, z.B. für Öllagerräume und dergleichen, mit drei Anstrichen auf Dispersionsbasis.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

48.T6 13A	+	Betonoberfläche öldicht 3xDispersion Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 13B	+	Betonoberfläche öldicht 3xDispersion Stiegenhaus			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 14	+	Öldichtes Versiegeln der Oberfläche, z.B. für Öllagerräume und dergleichen, mit zwei Anstrichen mit einem Zweikomponenten-Lack.			
48.T6 14A	+	Betonoberfläche öldicht 2x 2-Komp.Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 14B	+	Betonoberfläche öldicht 2x 2-Komp.Stiegenhaus			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 15	+	Hochabriebfeste Dickbeschichtung, für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke 1 bis 2 mm.			
48.T6 15A	+	Beton Dickbesch.EPOXY-PUR 1-2mm Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 15B	+	Beton Dickbesch.EPOXY-PUR 1-2mm Stiegenhaus			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 16	+	Kunstharzbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke 2 bis 3 mm.			
48.T6 16A	+	Beton Kunstharzbeschichtung 2-3mm Standard			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 16B	+	Beton Kunstharzbeschichtung 2-3mm Stiegenhaus			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
48.T6 16C	+	Beton Kunstharzbeschichtung 2-3mm Kantenabschluss			
		Herstellung eines Kantenabschlusses (z.B. an der Stufenkante).			
		L:	S:	EP:	0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

48.T6 17	+	Kunstharzbeschichtung für hohe mechanische Belastung, mit Epoxy- oder Polyurethanmaterial, Schichtdicke über 3 bis 5 mm.				
48.T6 17A	+	Beton Kunstharzbeschichtung 3-5mm Standard				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T6 17B	+	Beton Kunstharzbeschichtung 3-5mm Stiegenhaus				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T6 17C	+	Beton Kunstharzbeschichtung 3-5mm Kantenabschluss				
		Herstellung eines Kantenabschlusses (z.B. an der Stufenkante).				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
48.T6 18	+	Imprägnieren von Betonflächen mit einem zweifachen, farblosen Anstrich auf Silikonbasis. z.B. weber-Silikonimprägnierung (H705) oder Gleichwertiges.				
48.T6 18A	+	Beton Imprägnieren 2x Silikonanstrich Standard				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T6 18B	+	Beton Imprägnieren 2x Silikonanstrich Stiegenhaus				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T6 19	+	Beschneiden von Bauteilen (z.B. bei Sockelleisten), Anarbeiten an Materialgrenzen oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten.				
48.T6 19A	+	Betonuntergrund Beschneiden v.Bauteilen				
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
48.T6 20	+	Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Vorarbeiten und Beschichtung von Beton für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 m.				
48.T6 20A	+	Az Beton Höhe bis 5,6 m Standard				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T6 20B	+	Az Beton Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T6 20C + Az Beton Höhe bis 5,6 m Laufmeter**

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

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

48.T7 + Sonstiges (WEBER)

Version: 2018

48.T7 01 + Beschichten des Kehrsockels mit Dispersionsfarbe, Grundierung und Schlussbeschichtung, in wasch- und scheuerbeständiger Ausführung, bis 25 cm hoch. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. weber.lor-eidenglanz (1400) oder Gleichwertiges.

48.T7 01A + Kehrsockel beschichten Dispersion Streifen

Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).

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

48.T7 01B + Kehrsockel beschichten Dispersion Stufen

Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.

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

48.T7 02 + Überlackieren des Kehrsockels mit Kunstharzlack, glänzend oder matt, nach Wahl des Auftraggebers. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert.

48.T7 02A + Überlackieren Kunstharzlack Kehrsockel Streifen

Als Streifen, Oberkante parallel zu ebenen Fußböden (waagrecht oder schräg).

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

48.T7 02B + Überlackieren Kunstharzlack Kehrsockel Stufen

Oberkante geradlinig, Unterkante an angrenzendes Stufenprofil angearbeitet.

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

48.T7 03 + Überlackieren der Lambrie bis 2,0 m Höhe mit Kunstharzlack, glänzend oder matt, nach Wahl des Auftraggebers, einschließlich Abschlussstrich. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert.

48.T7 03A + Überlackieren Kunstharz Lambrie Standard

Bei Standardflächen über ebenen Fußböden.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

48.T7 03B	+	Überlackackieren Kunstharz Lambrie Stiegenhaus				
		Im Stiegenhaus oder über Treppen.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T7 04	+	Einmaliges Walzen der Lambrie bis 2,0 m Höhe in einem Farbton, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus Vorschlägen des Auftragnehmers. Das Beschneiden ist im Einheitspreis einkalkuliert.				
48.T7 04A	+	Walzen 1x Dekor Lambrie Standard				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T7 04B	+	Walzen 1x Dekor Lambrie Stiegenhaus				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T7 05	+	Einmaliges Walzen in einem Farbton, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus Vorschlägen des Auftragnehmers.				
48.T7 05A	+	Walzen 1x Dekor Räume Standard				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T7 05B	+	Walzen 1x Dekor Räume Stiegenhaus				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T7 05C	+	Walzen 1x Dekor Räume W/U Standard				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T7 05D	+	Walzen 1x Dekor Räume W/U Stiegenhaus				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T7 06	+	Behandeln von Innenflächen mit einer Antischimmelbeschichtung (Fungizidbeschichtung).				
48.T7 06A	+	Antischimmelbeschichtung Standard innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
48.T7 06B	+	Antischimmelbeschichtung Stiegenhaus innen				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T7 06C + Antischimmelbeschichtung W/U Standard innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T7 06D + Antischimmelbeschichtung W/U Stiegenhaus innen**L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.T7 07 + Herstellen eines geradlinigen einfärbigen Abschlussstriches, zur Beschichtung passend.

48.T7 07A + Abschlussstrich Standard einfärbig

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

48.T7 07B + Abschlussstrich Stiegenhaus einfärbig

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

48.T7 10 + Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Acrylbasis, überstreichbar.

48.T7 10A + Fuge Acryl überstreichbar bis 5mm Standard

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

48.T7 10B + Fuge Acryl überstreichbar bis 5mm Stiegenhaus

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

48.T7 10C + Fuge Acryl überstreichbar.ü.5-10mm Standard

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

48.T7 10D + Fuge Acryl überstreichbar.ü.5-10mm Stiegenhaus

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

48.T7 11 + Anschlussfugen schließen mit einem elastischen Dichtungsstoff auf Silikonbasis, nicht überstreichbar.

48.T7 11A + Fuge Silikon bis 5mm Standard

bis 5 mm breit.

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.T7 11B + Fuge Silikon bis 5mm Stiegenhaus**

bis 5 mm breit.

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

48.T7 12 + Aufzahlung (Az) auf die LB-Positionen der Unterleistungsgruppe Sonstiges für die Erschwernis bei Höhen über 4,0 bis 5,6 m.**48.T7 12A + Az Sonstiges Höhe bis 5,6 m Standard**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T7 12B + Az Sonstiges Höhe bis 5,6 m Stiegenhaus**L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.T7 12C + Az Sonstiges Höhe bis 5,6 m Laufmeter**

Für Positionen, die nach Laufmeter abgerechnet werden.

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

 LG 48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl. Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
10	Putz	 EUR
11	Estricharbeiten	 EUR
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	 EUR
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	 EUR
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	 EUR
48	Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.	 EUR
Summe LV		 EUR

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WEB**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Putz	2
11	Estricharbeiten	91
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	94
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	124
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	159
48	Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.	249
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	285

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
 TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantenummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“