

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 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), 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 auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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

8. Nur Liefern:

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

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

10

Putz

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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

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

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

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

5.3 Oberflächen:

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

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

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

Kommentar:

Toleranzen im Hochbau:

Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.

Putzgründe:

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

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

Bei Angaben bezüglich unterschiedlicher Putzgründe sind die jeweiligen Positionen unter Anwendung des Mehrfachverwendungskennzeichens gemäß ÖNORM zu verwenden.

Schlitz - Durchbrüche:

Schlitz und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.

Wärmedämmverbundsysteme:

Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.

Instandsetzungsarbeiten:

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

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Verputzen von Leibungen (wenn eine Aufmaßfeststellung erwünscht ist)
 - Oberflächenausführungen für das Aufbringen von matten und halbmatten Anstrichen, glatten Tapeten und glatten Wandbekleidungen sowie bei Glanzeffekten
 - eine andere als "einfache" Gliederungen bei Wand-, Decken- und Fassadenflächen (eine entsprechende, dem Leistungsverzeichnis beigefügte Dokumentation wird empfohlen)
 - Innenwärmedämmungen einschließlich Verputzen
 - Kalkputze
 - Zementputze
 - Wärmedämmputze
 - Leicht- und Leichtgrundputze
 - Vorhangschienen
 - bei Instandsetzungsarbeiten das Erneuern von Putzträgern, das Verfestigen des Untergrundes und chemische Behandlungen
 - Sanierputze nach einem Trockenlegungsverfahren
 - Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung
- Literaturhinweis (z.B.):
- ÖNORM B 2210 Putzarbeiten - Werkvertragsnorm
 - ÖNORM B 3346 Putzmörtel - Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
 - ÖNORM B 3347 Textilglasgitter für Putzarmierung
 - ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

10B0 + Untergrundvorbehandlungen (BAUMIT)

Version 2018

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

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

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

Kommentar:

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

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

10B001 + Untergrundvorbehandlung für gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT BetonPrimer, BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT SaugAusgleich, BAUMIT VorSpritzer, BAUMIT PutzFestiger oder Gleichwertiges.

- 10B001A + Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit W b.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B001B + Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit W ü.3,2m _____**
Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: _____
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B002 + Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Wänden (IP W).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT BetonPrimer, BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT VorSpritzer, BAUMIT PutzFestiger oder Gleichwertiges.
- 10B002A + Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaunit W b.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B002B + Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaunit W ü.3,2m _____**
Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: _____
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B003 + Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putze innen auf Wänden (IP W).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT PutzFestiger, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.
- 10B003A + Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaunit W b.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B003B + Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaunit W ü.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: _____
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B004 + Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP W).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.
- 10B004A + Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit W b.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B004B + Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit W ü.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: _____
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B011 + Untergrundvorbehandlung für gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT BetonPrimer, BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT SaugAusgleich, BAUMIT
VorSpritzer, BAUMIT PutzFestiger oder Gleichwertiges.
- 10B011A + Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit D b.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B011B + Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit D ü.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: _____
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B012 + Untergrundvorbereitung für Kalkzement-Putze innen auf Decken (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT BetonPrimer, BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT VorSpritzer, BAUMIT PutzFestiger oder
Gleichwertiges.

10B012A + Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaunit D b.3,2m
Untergrundvorbereitung für Kalkzement-Putz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B012B + Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaunit D ü.3,2m _____
Untergrundvorbereitung für Kalkzement-Putz innen auf Decken:
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B013 + Untergrundvorbereitung für Sanier-Putze innen auf Decken (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT PutzFestiger, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.

10B013A + Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaunit D b.3,2m
Untergrundvorbereitung für Sanier-Putz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B013B + Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaunit D ü.3,2m _____
Untergrundvorbereitung für Sanier-Putz innen auf Decken:
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B014 + Untergrundvorbereitung für Kalkputze innen auf Wänden (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.

10B014A + Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit D b.3,2m
Untergrundvorbereitung für Kalkputz innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B014B** + **Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit D ü.3,2m**
Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: _____
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B021** + Untergrundvorbehandlung für Außenputze (AP).
z.B. BAUMIT VorSpritzer 4 mm, BAUMIT PutzFestiger, BAUMIT TiefenGrund, BAUMIT SanierLösung, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.
- 10B021A** + **Untergrundvorbeh.f.APbaunit**
Untergrundvorbehandlung für Außenputze: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B023** + Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz (AP).
z.B. BAUMIT PutzFestiger, BAUMIT AntiSulfat; BAUMIT SanierLösung, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.
- 10B023A** + **Untergrundvorbeh.f.APbaunit Sanierputz**
Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B1** + **Innenputz IP auf Wänden W (BAUMIT)**
Version: 2018-10
Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):
- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
 - erhöhte Diffusionsoffenheit
 - schimmelhemmende Wirkung
 - thermische Speichermasse
- Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.
- Nennputzdicke:**
Nennputzdicke an Wänden innen: 1,5 cm
Nennputzdicke an Wänden innen bei Sanierputzen: 3 cm
- Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**
Höhen:
Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.
Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.
Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von

Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

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

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

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

10B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B100D + Oberfläche zu 10.B1 n.W.AG

Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B1 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Oberflächenausführung: _____

10B100E + Putzgrund zu 10.B1

Betrifft Position(en): _____

Putzgrund: _____

10B101 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

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

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**10B102 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.**

z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

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

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**10B103 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und
Textilglasgitter (TGG).**

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

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

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B104 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B104A + **Gipshaltiger IPbaunit W ü.3,2m:** _____
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B104B + **Gipshaltiger IPbaunit W Treppe ü.3,2m:** _____
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,
einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B105 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B105A + **Gipshaltiger IPbaunit W PGV ü.3,2m:** _____
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B105B + **Gipshaltiger IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m:** _____
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,
einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B106 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und
Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

10B106A + **Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m:** _____
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B106B + **Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:** _____
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,
einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

10B111A + **Kalkzement IPbaunit W b.3,2m**
Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B111B + **Kalkzement IPbaunit W Treppe b.3,2m**
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,
einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B112 + **Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT
MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

10B112A + **Kalkzement IPbaunit W PGV b.3,2m**
Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B113 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

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

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

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B114 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

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

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

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B114B + Kalkzement IPbaunit W Treppe ü.3,2m: _____

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

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B115 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT
MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

10B115A + **Kalkzement IPbaunit W PGV ü.3,2m:** _____

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B115B + **Kalkzement IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m:** _____

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

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B116 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und
Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

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

10B116A + **Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m:** _____

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B116B + **Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:** _____

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

Kalkzementputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Kommentar:

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

Sanierputzmörtel N (normal):

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

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

Sanierputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Sanierputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Kommentar:

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

Sanierputzmörtel L (leicht):

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

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

Sanierputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Sanierputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B125 + Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.

Kommentar:

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

Sanierputzmörtel N (normal):

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

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

Sanierputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Sanierputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B127 + Sanierputz leicht (L), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP) und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT SanovaPufferputz, BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.

Kommentar:

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

Sanierputzmörtel L (leicht):

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

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

Sanierputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Sanierputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B135 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

10B135A + Kalk-IPbaunit W PGV ü.3,2m: _____

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B135B + Kalk-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m: _____

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B136 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

10B136A + Kalk-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m: _____

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B136B + Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: _____

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

Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B137 + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.

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

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B141 + Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Wandflächen innen (IP W), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT Sanova Putz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMITSpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

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

Größte Gesamthöhe: _____
Ausgleich innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Größte Gesamthöhe: _____
Ausgleich innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Größte Gesamthöhe: _____
Ausgleich innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Größte Gesamthöhe: _____
Ausgleich innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

10B151A + Az IPbaunit W f.Pfeiler

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B151B + Az IPbaunit W f.Ebenheit erhöhte Anforderung

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

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

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

Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B151E + Az IPbaunit W f. Bögen

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

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

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

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

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

10B151M + Az IPbaunit W f. Mehrdicke

Für eine Mehrdicke je cm/m².

Betrifft Position(en):

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

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

Für eine eingelegte BAUNIT Maschinenputzarmierung in gipshaltigen Putzen.

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

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

Für ein aufgespachteltes BAUNIT Textilglasgitter auf kalkzementhaltigen Putzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B165B** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m**_____
- Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B166** + **Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).**
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B166A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B166B** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m**_____
- Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B167** + **Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B167A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W b.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B167B** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W Treppe b.3,2m**_____
- Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B168	+	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.			
10B168A	+	Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV b.3,2m _____			
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B168B	+	Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m _____			
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B169	+	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.			
10B169A	+	Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m _____			
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B169B	+	Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m _____			
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B170	+	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.			

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

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

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

- 10B172A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B172B** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m**_____
- Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
- Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B191** + Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT Divina Color, BAUMIT Divina Pro, BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Latex, BAUMIT DivinaSpeed oder Gleichwertiges.
- 10B191A** + **Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion W**_____
- Endbeschichtung mit Innendispersion auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B193** + Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT Divina Mineral, BAUMIT Divina BioKalk, BAUMIT KlimaFarbe, Baunit IonitColor, Baunit SanovaColor oder Gleichwertiges.
- 10B193A** + **Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen W**_____
- Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Wänden: _____
- Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B2** + **Innenputz IP auf Decken D (BAUMIT)**
- Version: 2018-10
- Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):
- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
 - erhöhte Diffusionsoffenheit
 - schimmelhemmende Wirkung
 - thermische Speichermasse
- Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Decken innen: 1,5 cm

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Höhen:

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

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

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

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

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

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

10B200D + Oberfläche zu 10.B2 n.W.AG

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

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B200E + Putzgrund zu 10.B2

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

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

- 10B201A** + **Gipshaltiger IPbaunit D b.3,2m**
Gipshaltiger Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B202** + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B202A** + **Gipshaltiger IPbaunit D PGV b.3,2m**
Gipshaltiger Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B204** + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B204A** + **Gipshaltiger IPbaunit D ü.3,2m: _____**
Gipshaltiger Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B205** + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B205A** + **Gipshaltiger IPbaunit D PGV ü.3,2m: _____**
Gipshaltiger Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B211** + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT
MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

- 10B211A + Kalkzement IPbaunit D b.3,2m**
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B215 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

- 10B215A** + **Kalkzement IPbaunit D PGV ü.3,2m:** _____
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B216** + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B216A** + **Kalkzement IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m:** _____
Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B221** + Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.
- Kommentar:*
Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.
Sanierputzmörtel N (normal):
Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.
- 10B221A** + **Sanierputz N IPbaunit D b.3,2m**
Sanierputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B223** + Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.
- Kommentar:*
Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.
Sanierputzmörtel L (leicht):
Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.

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

Sanierputz innen auf Decken: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.

Kommentar:

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

Sanierputzmörtel N (normal):

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

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

Sanierputz innen auf Decken: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.

Kommentar:

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

Sanierputzmörtel L (leicht):

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

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

Sanierputz innen auf Decken: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT Sanova Putz L,

BAUMIT SanovaEinlagenTrassitputz, BAUMIT NHL-Handputz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

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

Größte Gesamthöhe:
Ausgleich innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Größte Gesamthöhe:
Ausgleich innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Größte Gesamthöhe:
Ausgleich innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Größte Gesamthöhe:
Ausgleich innen auf Decken:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

10B251B + Az IPbaunit D f.Ebenheit erhöhte Anforderung

Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B251E + Az IPbaunit D f.Gewölbe

Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftraggebers (z.B. Mehrflächen, die die lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen).

Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen):

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

10B251M + Az IPbaunit D f.Mehrdicke

Für eine Mehrdicke je cm/m².

Betrifft Position(en):

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

10B251N + Az IPbaunit D f.eingelegte Armierung (Gips)

Für eine eingelegte BAUNIT MaschinenputzArmierung in gipshaltigen Putzen.

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

10B251O + Az IPbaunit D f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)

Für ein aufgespachteltes BAUNIT Textilglasgitter auf kalkzementhaltigen Putzen.

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

10B261 + Kalkputz innen auf Decken (IP D).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUNIT NHL-MaschinenPutz, BAUNIT NHL-HandPutz, BAUNIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

10B261A + Kalk NHL IPbaunit D b.3,2m

Kalkputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B262 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. NHL-MaschinenPutz, BAUNIT NHL-HandPutz, BAUNIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

- 10B262A** + **Kalk NHL IPbaunit D PGV b.3,2m**
Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B263** + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B263A** + **Kalk NHL IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m**
Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B266** + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
z.B. NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

- 10B266A** + **Kalk NHL IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m:** _____
Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B267** + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. Baunit KlimaDekor oder Gleichwertiges.
- 10B267A** + **Dünnsch.Kalk IPBaunit D PGV b.3,2m**
Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B271** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B271A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B272** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B272A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B273** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

- 10B273A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B274** + **Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B274A** + **Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D ü.3,2m** _____
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B281** + **Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

- 10B281A + Wärmed.Kalk-IPbaunit D b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B282 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.**
- 10B282A + Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV b.3,2m**
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

- 10B285A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV ü.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B286** + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B286A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m**_____
- Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B287** + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.
- 10B287A** + **Dünnschicht.Kalk-IPBaunit D PGV b.3,2m**
- Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B291** + Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT Divina Color, BAUMIT Divina Pro, BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Latex, BAUMIT DivinaSpeed oder Gleichwertiges.
- 10B291A** + **Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion D**_____
- Endbeschichtung mit Innendispersion auf Decken: _____
- Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B293** + Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT Divina Mineral, BAUMIT Divina BioKalk BAUMIT KkimaFarbe, BAUMIT Inonit Wandfarbe, BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges.

10B293A + Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen D_____

Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Decken: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B3 + Außenputz AP/Fassaden (BAUMIT)

Version: 2018-10

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

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

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

Begriffe:

Putze an Fassaden werden Außenputze (AP) genannt.

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

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

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

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 2,5 cm

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden bei Sanierputzen: 3 cm

Farben:

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

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Unterputze werden gemäß ÖNORM abgezogen, zugestoßen oder geschnitten
- Oberputze werden verrieben

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlínen, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

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

Fassadenputz:

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

Spezial- und Sonderputze:

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

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

- 10B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 10B300D + Oberfläche zu 10.B3 Wahl AG**
Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B3 wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Oberflächenausführung:
- 10B300E + Putzgrund zu 10.B3**
Betrifft Position(en):
Putzgrund:
- 10B300F + Beschreibung der Fassade zu 10.B3**
Betrifft Position(en):
Beschreibung der Fassade:
Beilagen:
- 10B300G + Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B3**
Betrifft Position(en):
Angaben zur geographischen Orientierung:
- 10B300H + Sockel der Fassade zu 10.B3**
Betrifft Position(en):
Sockelausbildung:
Geländeanschluss:
- 10B301 + Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed oder Gleichwertiges.

10B301A + Kalkzement UP-APbaunit m.PGV

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. BAUMIT UniPutz Weiß oder Gleichwertiges.

10B307A + Kalkzement FP-APBaunit GK 1mm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL- Handputz oder Gleichwertiges.

10B308A + Kalk UP-APBaunit m.PGV

Kalkputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

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

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

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

- 10B313 + Endbeschichtung mit Silikon-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.
 Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.
 z.B. BAUMIT SilikonTop oder Gleichwertiges.
- 10B313A + **Silikon-Dünnputz baunit Rillenstruktur GK2mm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B313B + **Silikon-Dünnputz baunit Rillenstruktur GK3mm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B313C + **Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK1,5mm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B313D + **Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK2mm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B313E + **Silikon-Dünnputz baunit Reibstruktur GK3mm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B314 + Endbeschichtung mit verschmutzungsarmen Dünnputz auf Silikonharzbasis, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.
 Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.
 z.B. BAUMIT StarTop oder Gleichwertiges.
- 10B314A + **Silikonharzbasis-Dünnputz baunit Reibstruktur GK1,5mm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B314B + Silikonharzbasis-Dünnputz baunit Reibstruktur GK2mm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B314C + Silikonharzbasis-Dünnputz baunit Reibstruktur GK3mm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B315 +** Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein), in Korndicke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUNIT MosaikTop oder Gleichwertiges.
- 10B315B + Buntstein-Dünnputz baunit GK2mm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B316 +** Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.) in Reibstruktur, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in intensiven Farbtönen
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUNIT StyleTop oder Gleichwertiges.
- 10B316A + Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur Farbe GK1,5mm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B316B + Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur Farbe GK2mm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B316C + Dünnputz baunit kunsth.Reibstruktur Farbe GK3mm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B317 +** Endbeschichtung mit Dünnputz in Reibstruktur, verschmutzungsarm, photokatalytisch eingestellt, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUNIT NanoporTop oder Gleichwertiges.

10B317A	+	Dünnputz baunit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B317B	+	Dünnputz baunit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B317C	+	Dünnputz baunit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B317D	+	Az Dünnputz baunit Reibstruktur f.OF GK1mm Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF). mit BAUMIT NanoporTopFine					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B318	+	Endbeschichtung mit kunstharzvergütetem Edelputz (kunsth.) auf Kalkzementbasis (KZ), in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.					
10B318A	+	Edelputz baunit KZ Reibstruktur GK1mm Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B318B	+	Edelputz baunit KZ Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
10B318C	+	Edelputz baunit KZ Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

10B319 + Endbeschichtung mit kunstharzvergütetem Edelputz (kunsth.) auf Kalkzementbasis (KZ), im Mittel 6 bis 8 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarben.
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

10B319A + Edelputz baunit KZ 6-8mm GK1mm

Struktur:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B319B + Edelputz baunit KZ 6-8mm GK2mm

Struktur:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B319C + Edelputz baunit KZ 6-8mm GK3mm

Struktur:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B320 + Endbeschichtung mit kunstharzvergütetem Dickputz (kunsth.) auf Kalkzementbasis (KZ), 8 bis 10 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarben.
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

10B320A + Dickputz baunit KZ 8-10mm GK2mm

Struktur:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B320B + Dickputz baunit KZ 8-10mm GK3mm

Struktur:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B320C + Az Dickputz baunit KZ 8-10mm f.OF

Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF).

mit BAUMIT CreativTop S-Fine (GK 0,1 mm), BAUMIT CreativTop Fine (GK 1,0 mm), BAUMIT NanoporTop Fine (GK 1,0 mm), Baunit FineTop (GK 1 mm), Baunit CreativTop Pearl (GK 0,5

mm).

für feine Oberflächen: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B321 + Endbeschichtung in Standardfarben.

10B321A + Endbeschichtung m.baunit GranoporColor

z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B321B + Endbeschichtung m.baunit SilikatColor

Mit Silikatfarben.

z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B321C + Endbeschichtung m.baunit SilikonColor

Mit Silikonfarben.

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B321D + Endbeschichtung m.baunit NanoporColor

z.B. BAUMIT NanoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B321E + Endbeschichtung m.baunit PuraColor

z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B321F + Endbeschichtung m.baunit StarColor

mit Silikonfarben.
z.B. BAUNIT StarColor oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B321G + Endbeschichtung m.baunit SanovaColor

mit Silikatfarben.
z.B. BAUNIT SanovaColor oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B322 + Endbeschichtung mit einem silikonharzverstärktem Modelierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltungen, einschließlich systembedingter Grundierung.
Die gewünschte Modeliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen.
Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.
z.B. BAUNIT CreativTop oder Gleichwertiges.

10B322A + Endbeschichtung m.baunit CreativTop 1,5mm

Oberfläche: _____
Korndicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B323 + Endbeschichtung mit einem silikonharzverstärkten Modelierputz in Standardfarbe und Einspritztechnik für kreative Fassadengestaltung, einschließlich systembedingter Grundierung.
z.B. BAUNIT CreativTop Modellierputz mit BAUNIT CreativDash oder Gleichwertiges.

10B323C + Endbeschichtung baunit Creativ Top-Dash SIC

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B324 + Endbeschichtung mit kalkzementhaltigem Edelputz in mind. 2 mm Putzdicke, in Standardfarben.
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
z.B. BAUNIT ScheibenPutz ESP oder Gleichwertiges.

10B324A + Endbeschichtung m.baunit Edelputz GK 1mm

Oberfläche:

Korndicke:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B324B + Endbeschichtung m.baunit Edelputz GK 2mm

Oberfläche:

Korndicke:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B324C + Endbeschichtung m.baunit Edelputz GK 3mm

Oberfläche:

Korndicke:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B324D + Endbeschichtung m.baunit Edelputz GK 4mm

Oberfläche:

Korndicke:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B332 + Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
z.B. BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.

10B332A + Sanierputz N APbaunit

Sanierputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B333 + Sockelputz (AP) mit Sanierputz schwer (S), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
z.B. BAUMIT Sanova S oder Gleichwertiges.

10B333A + Sanierputz S APbaunit

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B334 + Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.

z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.

10B334A + Sanierputz N APbaunit PP

Sanierputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B335 + Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.

z.B. BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.

10B335A + Sanierputz L APbaunit

Sanierputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B336 + Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.

z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.

10B336A + Sanierputz L APbaunit PP

Sanierputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B341 + Untergrund mit einer Ausgleichsschicht ausgleichen, an Fassaden oder Außenflächen (AP), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

10B341A + Ausgleichsschicht APbaunit ü.10-20mm

Ausgleich außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B341B + Ausgleichsschicht APbaunit ü.20-30mm

Ausgleich außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B341C + Ausgleichsschicht APbaunit ü.30-40mm

Ausgleich außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B341D + Ausgleichsschicht APbaunit ü.40-50mm

Ausgleich außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

10B362A + Az APbaunit f.Pfeiler

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362B + Az APbaunit f.Ebenheit erhöhte Anforderung

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362C + Az APbaunit f.Ichse unter 90 Grad

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

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

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

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

Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362E + Az APbaunit f.Bögen

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

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

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

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

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B362M + Az APbaunit f.Mehrdicke

Für eine Mehrdicke je cm/m².

Betrifft Position(en):

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

10B362N + Az APbaunit f.eingelegte Armierung

Für eine eingelegte BAUNIT MaschinenputzArmierung.

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

10B362O + Az APbaunit f.aufgespachteltes Textilglasgitter

Für ein aufgespachteltes BAUNIT TextilglasGitter.

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

10B365 + Aufzahlung (Az) bei Fassaden (AP).

10B365A + Az APbaunit Endbesch.Farbe f.Sonderfarbe

Bei einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für Sonderfarben.

mit BAUNIT SilikatColor, BAUNIT SilikonColor, BAUNIT GarnoporColor, BAUNIT PuraColor,
BAUNIT NanoporColor, BAUNIT StarColor, BAUNIT SanovaColor.

Endbeschichtung:

Sonderfarbe/Farbe:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B365B + Az APbaunit Endbesch.Putz f.Sonderfarbe

Mit einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für Sonderfarben.

mit BAUNIT SilikatTop, BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop, BAUNIT GranoporTop, BAUNIT
StyleTop, BAUNIT NanoporTop, BAUNIT CreativTop.

Sonderfarbe/Putz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B366 + Endbeschichtung mit EffektBeschichtung auf bestehenden Dünnputzen für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10B366A + WDVSBaunit Lasur

z.B. BAUNIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B366B + WDVSBaunit Finish

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B366C + WDVSBaunit Metallic

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B366D + WDVSBaunit Glitter

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

10B367A + Az APbaunit f.Untersichten und Schrägdachfl.

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

Angaben (z.B. größte Gesamthöhe):

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

10B371A + Az APbaunit f.Nuten u.Grenzlinien

Betrifft Position(en):

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

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

10B372A + Az APbaunit f.einfache Gliederung

Betrifft Position(en):

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

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

mit BAUMIT openFascina Spezial, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz.

Kommentar:

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

10B373A + Az APbaunit f.Putzstreifen glatt 15cm

Für glatte Putzstreifen bis 15 cm breit.

Putzstreifen aus:

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

10B373B + Az APbaunit f.Putzstreifen profiliert 15cm

Für profilierter Putzstreifen bis 15 cm breit.

Putzstreifen aus:

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

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

mit BAUMIT SpeedFill.

Kommentar:

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

10B374A + Az APbaunit f.Gesimse glatt

Glatt bis einfach gezogen.

Ausladung:

Profilabwicklung:

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

10B374B + Az APbaunit f.Gesimse profiliert

Mit profilierter Zugarbeit.

Ausladung:

Profilabwicklung:

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

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

mit BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT openFascina Spezial, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz M BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz.

Kommentar:

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

10B375A + Az APbaunit f.Putzfelder rechteckig

Putzfelder aus:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B4 + Instandsetzen IP W nach Schadensgrad (BAUMIT)

Version: 2018-10

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

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

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

Erschwernisse:

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

Begriffe:

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

Schadensgrad: Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer

anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

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

Nennputzdicke an Wänden innen: 2 cm

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- das Entsorgen der Baurestmassen

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

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

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

Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinsen, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

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

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

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

10B400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B400D + Oberfläche zu 10.B4 n.W.AG

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B4 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B400E + Putzgrund zu 10.B4

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

10B401 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, Baunit Thermo Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

10B401A + Inst.IPbaunit W b.3,2m b.10%

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B401B + Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m b.10%

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B401C + Inst.IPbaunit W b.3,2m ü.10-25%

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Putz innen auf Wänden: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Kommentar:

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

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

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.).
z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Kommentar:

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B461B + Az Inst.IPbaunit W f.Dichtungsschlämme

Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung des Mauerwerks.
mit BAUMIT DichtungsSchlämme
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Mauerwerk.
von BAUMIT AntiSulfat

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B5 + Instandsetzen IP D nach Schadensgrad (BAUMIT)

Version: 2018-10

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

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

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

Erschwernisse:

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

Begriffe:

Abschlagen: Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhafte Teilflächen des Verputzes

verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

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

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

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Decken innen: 2 cm

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

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

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

Höhen:

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

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

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

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

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

empfohlen)

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

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

10B500D + Oberfläche zu 10.B5.W.AG

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

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B500E + Putzgrund zu 10.B5

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

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

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B502 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.
 z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B502A + **Inst.IPbaunit D PGV b.3,2m b.10%**
 Putz innen auf Decken: _____
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B502C + **Inst.IPbaunit D PGV b.3,2m u.10-25%**
 Putz innen auf Decken: _____
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B502E + **Inst.IPbaunit D PGV b.3,2m ü.25-50%**
 Putz innen auf Decken: _____
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B503 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.
 z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

10B503A + Inst.IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m b.10%
Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B503C + Inst.IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m u.10-25%
Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B503E + Inst.IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%
Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B511 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

10B511A + Inst.IPbaunit D ü.3,2m b.10%
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): _____
Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B511C + Inst.IPbaunit D ü.3,2m ü.10-25%
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): _____
Putz innen auf Decken: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

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

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Kommentar:

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

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

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

mit: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.).
z.B. von BAUNIT KlinkerMörtel, BAUNIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

mit: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B561B + Az Inst.IPbaunit D f.Dichtungsschlämme

Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.
mit BAUNIT DichtingsSchlämme

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belasteten Flächen.
mit BAUNIT AntiSulfat

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B6 + Instandsetzen AP nach Schadensgrad (BAUNIT)

Version 2018

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

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

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

Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit

(Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Begriffe:

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

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

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

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 3 cm

Fassadenteile:

Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus.

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

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

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

Entsorgen:

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

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

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

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思en, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet. Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

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

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.)

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

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

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

- das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen

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

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

- das genaue Anpassen an den Bestand (z.B. durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen), das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen (z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen)

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

10B600D + Oberfläche zu 10.B6 Wahl AG

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

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B600E + Putzgrund zu 10.B6

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

10B600F + Beschreibung der Fassade zu 10.B6

Betrifft Position(en):

Beschreibung der Fassade:

Beilagen:

10B600G + Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B6

Betrifft Position(en): _____

Angaben zur geographischen Orientierung: _____

10B600H + Sockel der Fassade zu 10.B6

Betrifft Position(en): _____

Sockelausbildung: _____

Geländeanschluss: _____

10B601 + Instandsetzen Kalkzement-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
z.B. BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.

10B601A + Inst.APbaunit Fassade glatt b.10%

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B601B + Inst.APbaunit Fassade glatt u.10-25%

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B601C + Inst.APbaunit Fassade glatt u.25-50%

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B602 + Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
z.B. BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.

10B602A + Inst.APbaunit Fassade einf.gg b.10%

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B602B + Inst.APbaunit Fassade einf.gg ü.10-25%

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B604 + Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
z.B. BAUMIT RenovierSpachtel W, BAUMIT UniPutz Weiß, BAUMIT PutzSpachtel, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT DuoLight, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

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

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B605 + Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen.

Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. BAUMIT RenovierSpachtel W, BAUMIT UniPutz Weiß, BAUMIT PutzSpachtel, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT DuoLight, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

10B605A + Inst.APbaunit Fassade einf.gg+GFI/FP b.10%

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B605B + Inst.APbaunit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.10-25%

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B605C + Inst.APbaunit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.25-50%

Kalkzementputz außen: _____

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B611 + Instandsetzen von Kalk-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen.

Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-Feinputz, BAUMIT NHL-Spachtel oder Gleichwertiges.

- 10B611A + Inst.APbaunit Fassade NHL glatt+GFI/FP b.10%**
Kalkputz außen: _____
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B612 + Instandsetzen von Kalk-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen.
Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen.
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
z.B. BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-Feinputz, BAUMIT NHL-Spachtel oder Gleichwertiges.**
- 10B612A + Inst.APbaunit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP b.10%**
Kalkputz außen: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B612B + Inst.APbaunit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.10-25%**
Kalkputz außen: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 10B612C** + **Inst.APbaunit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.25-50%**
Kalkputz außen: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B614** + Instandsetzen von Fassaden-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel. Schadhafte Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
z.B. BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.
- 10B614A** + **Inst.APbaunit Sockelputz ZM gekr.**
Kalkzementputz außen: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B621** + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm.
- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 %
mit BAUMIT SpeedFill.
- 10B621A** + **Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.HG b.10%**
Hauptgesimse: Schadensgrad bis 10 %
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B621B** + **Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.HG ü.10-25%**
Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B621C** + **Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.HG ü.25-50%**
Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B622** + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm.

- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit BAUMIT SpeedFill.

10B622B + Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.10-25%

Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit:

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

10B622C + Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.25-50%

Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit:

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

10B623 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm.

- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit BAUMIT SpeedFill.

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

Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit:

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

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

- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 %
mit BAUMIT SpeedFill.

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

Kordongesimse: Schadensgrad bis 10 %
mit:

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

- 10B631B** + **Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.KG ü.10-25%**
Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B631C** + **Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.KG ü.25-50%**
Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B632** + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.
- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit BAUMIT SpeedFill.
- 10B632B** + **Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.10-25%**
Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B632C** + **Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.25-50%**
Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B633** + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.
- ohne Resche
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit BAUMIT SpeedFill.

- 10B633C + Az Inst.APbaunit einf.gg ü.25-50% f.KG ü.25-50%**
Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %
mit:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B641 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP), einfach gegliedert (einf.gg), für einen abgeschrägten Untergrund unter den Verblechungen (Resche) (z.B. von Gesimsen, Sohlbänken), ohne Unterschied des Beschädigungsgrades.
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Breite: bis 0,5 m**
- 10B641A + Az Inst.APbaunit einf.gg b.10% f.Resche b.0,5m**
Fassade: Schadensgrad bis 10 %
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B641B + Az Inst.APbaunit einf.gg ü.10-25% f.Resche b.0,5m**
Fassade: Schadensgrad über 10 bis 25 %
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B641C + Az Inst.APbaunit einf.gg ü.25-50% f.Resche b.0,5m**
Fassade: Schadensgrad über 25 bis 50 %
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B661 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, an Fassaden (Inst. AP) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.**
- Kommentar:*
Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.
- 10B661B + Az Inst.APbaunit f.Dichtungsschlämme**
Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.
mit BAUMIT DichtungsSchlämme.
mit:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B661C + Az Inst.APbaunit f.chem.Schadsalzbehandlung**
Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Bauteilen.
mit BAUMIT AntiSulfat.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B681 + Aufzählung (Az) auf Fassadenputz (AP) instandsetzen, ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen von Schlitzen und Durchbrüchen, die größer als der 4-fache Querschnitt der Leitungen und nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten.
mit BAUMIT SpeedFill.

10B681A + Az Inst.APbaunit f.Schließen von Schlitzen

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

10B691 + Instandsetzen von Fassaden (Inst.AP)-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM). Schadhaften Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
z.B. von BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.

10B691A + Inst.APbaunit Sockelputz ZM gekratzt

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B7 + Putzträger, Einbauteile, Sonstiges (BAUMIT)

Version 2018

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

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

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

Begriffe:

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

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

- 10B708 + Kantenschutz als Kantenschutzprofil aufgesetzt, ohne Unterschied des Putzes.
- 10B708A + Kantenschutz baunit verzinkt Eck**
Kantenschutzwinkel aus verzinktem Stahlblech als Außenkante (Eck).
z.B. von BAUMIT DrahteckWinkel APS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 10B709 + Selbstklebendes Kunststoffprofil zum sauberen Anschluss an Fenster, Fenstertüren und Türen, ohne Unterschied des Putzes.
- 10B709A + Fenster-u.Türanschlussprofil baunit**
z.B. von BAUMIT FensteranschlussProfil Plus, BAUMIT AnputzLeiste Universal oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

10B721X + Leibung ausbilden baunit ü.35cm-_____

Glattstrich mit: _____

Angebotenes Erzeugnis:

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

10B8 + Innenputz m.starken klimaregulierenden Eigenschaften(BAUMIT)

Version: 2018-10

Angaben des Herstellers:

Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch das **natureplus** Zeichen und Eintragung im **Baubook**.

Verarbeitung laut Produktdatenblatt des Herstellers..

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

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

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

Technische Eigenschaften:

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

Ausführung der Oberfläche:

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

KlimaGlätte)

zertifiziert gemäß natureplus

10B805A + Innenputz Baunit KlimaPutz S Baunit KlimaPutz W

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Technische Eigenschaften:

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

zertifiziert gemäß natureplus

10B806A + Innenspachtelung Baunit KlimaGlätte

z.B. BAUMIT KlimaGlätte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert bei 3 mm Stärke = 0,042,
- verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) $\geq 2,5$ N/mm²
- für Wand- und Deckenheizung / Kühlung
- Mindestputzdicke: 3 mm
- Putzdicke höchstens: 5 mm
- Farbe: natur-weiß

zertifiziert gemäß natureplus

10B807A + Innenspachtelung Baunit KlimaSpachtel

z.B. BAUMIT KlimaSpachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven

Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt Schimmel und Algen vor. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen z.B. Putze, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche.

Technische Eigenschaften:

- dermatologisch geprüft (*empfohlen für Anstriche in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden sowie in der Denkmalpflege*)
- Schimmelhemmende Wirkung durch einen PH Wert von 11,1
- VOC ≤ 1 g / Liter
- Farbton: weiß

10B808A + Innenwandbeschichtung Baunit KlimaFarbe

z.B. BAUNIT KlimaFarbe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Technische Eigenschaften:

- höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen
- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- hoch diffusionsoffen mit μ -Wert ca. 7
- Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm)
- Mindestputzdicke Decke: 8 mm
- Oberfläche: geschnitten als Vorbereitung für Beschichtungen mit z.B. NHL Feinputz (GK 1 mm oder GK 0,6 mm)

10B811A + Innenputz Baunit NHL MaschinenPutz/HandPutz

z.B. BAUNIT NHL MaschinenPutz oder NHL HandPutz oder Gleichwertiges.

mit:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B812 + Glatte, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse (Spachtelmasse auf Kalkbasis, Bindemittel überwiegend Weißkalkhydrat) auf feuchtigkeitsregulierenden Putz, Beton, Kalk-/Zement- und Sanierputzen.

Technische Eigenschaften:

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

- 10B812A + Innenspachtelung Baunit Divina KalkSpachtel**
z.B. BAUNIT Divina KalkSpachtel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B813 + Naturfärbige, glatte, diffusionsoffene und vergütete Glättspachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse zur Herstellung glatter Oberflächen.**
Technische Eigenschaften:
- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
 - Mindestputzdicke: 1 mm
 - Putzdicke höchstens: 3 mm
- 10B813A + Innenspachtelung Baunit NHL Glätte**
z.B. BAUNIT NHL Glätte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B814 + Vollflächige Innenwandbeschichtungen mit hochwertigen mineralischen Farben.**
- 10B814A + Innenwandbeschichtung Baunit Divina BioKalk**
z.B. BAUNIT Divina BioKalk oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B814B + Innenwandbeschichtung Baunit Divina Mineral**
z.B. BAUNIT Divina Mineral oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 10B815 + Funktionale Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)**
Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers.
- Hochwertige, einkomponentige, mineralische Innenbeschichtung als Flächen- und Fugenspachtelmasse für Wand und Decke, welche die Qualität der Raumluft durch Erzeugung von Luftionen dauerhaft verbessert.
 - Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten
- Technische Eigenschaften:
- Wasserdampfdiffusionsoffen
 - Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
 - Feuchtigkeitsregulierung
- Angaben des Herstellers:*
Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.

10B815A + Innenwandbeschichtung Baunit Ionit Spachtel

z.B. BAUNIT IONIT Spachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

- Hochdiffusionsoffen
- Hhochdeckend
- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von Konservierungsmitteln
- in 27 Farbtönen lieferbar

Angaben des Herstellers:

Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.

10B817A + Innenwandbeschichtung Baunit IonitColor Wandfarbe

z.B. IONIT Wandfarbe von BAUNIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11 Estricharbeiten

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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

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

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)*
- *lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaumplatten*
- *Wärmedämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)*
- *Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)*
- *Zementestrich als Fließestrich*
- *Industrie-Estrich*
- *Verbund-Magnesitestrich*
- *Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich*
- *Abschlusswinkel*
- *Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

Literaturhinweis (z.B.):

- *ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm*
- *ÖNORM B 3330 Schnellerhärtende Estrichmörtel (Schnellstrichmörtel) - Produkte und Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur ÖNORM EN 13813*
- *ÖNORM B 2242-4 Herstellung von Fußbodenheizungen - Vertragsbestimmungen für Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm*

11B1 + Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)

Version 2018

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

11B4 + Zementestriche (BAUMIT)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Untergrund:

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

Abdichtungsmaßnahmen:

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

Fließestriche:

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

Heizestriche:

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

11B401 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20
z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B401A + **Zementestrich C20 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B401B + **Zementestrich C20 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B401C + **Zementestrich C20 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B401D + Zementestrich C20 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B402 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitfähigkeit: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUNIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B402A + Zementestrich C30 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B402B + Zementestrich C30 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B402C + Zementestrich C30 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B402D + Zementestrich C30 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B403 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 40 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm²,
Wärmeleitfähigkeit: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C40

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

11B403A + Faser-Zementestrich C40 Baunit gleitend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B403B + Faser-Zementestrich C40 Baunit gleitend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B403C + Faser-Zementestrich C40 Baunit gleitend 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B403D + Faser-Zementestrich C40 Baunit gleitend 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**11B404 + Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne
weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm²,
Wärmeleitfähigkeit: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C20**

z.B. BAUMIT Estrich E225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B404A + Zementestrich C20 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B404B + Zementestrich C20 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B404C + Zementestrich C20 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B404D + Zementestrich C20 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B404E + Zementestrich C20 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B404F + Zementestrich C20 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B404G + Zementestrich C20 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B405 + Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

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

11B405A + Zementestrich C30 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B405B + Zementestrich C30 Baunit Verbund 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B405C + Zementestrich C30 Baunit Verbund 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B405D + Zementestrich C30 Baunit Verbund 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B405E + Zementestrich C30 Baunit Verbund 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B405F + Zementestrich C30 Baunit Verbund 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B405G + Zementestrich C30 Baunit Verbund 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406 + Verbund-Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 40 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm²,
Wärmeleitfähigkeit: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C40

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

11B406A + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406B + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406C + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B406D + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B406E + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B406F + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B406G + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407 + Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: 4 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**
z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B407A + Zementestrich C20 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407B + Zementestrich C20 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B407C + Zementestrich C20 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407E + Zementestrich C20 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B407F + Zementestrich C20 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B408B + Zementestrich C30 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B408C + Zementestrich C30 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B408D + Zementestrich C30 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B409 + Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 40 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm²,
Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C40

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

11B409A	+	Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 45mm 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:				
11B409B	+	Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:				
11B409C	+	Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:				
11B409D	+	Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:				
11B409E	+	Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:				
11B409F	+	Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00	m ²	PP:				

- 11B409G + Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B409H + Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B410 + Gleitender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**
z.B. BAUNIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B410A + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B410B + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B410C + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B410D + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B410E + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B410F + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B410G + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B411B + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411E + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411F + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B411G + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B412 + Verbund-Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**

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

11B412A + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B412B + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B412C + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B412D + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B412E + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B412F + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**11B413 + Verbund-Faserestrich aus Werkrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit
reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,**

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C30

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

11B413A + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B413B + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B413C + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B413D + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B413E + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B413F + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B414 + Schwimmender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20
 z.B. BAUMIT Faserestrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B414A + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 45mm**
 45 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B414B + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 50mm**
 50 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B414C + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 55mm**
 55 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B414D + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 60mm**
 60 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B414E + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 65mm**
 65 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B414F + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B414G + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B415 + Schwimmender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUNIT Faserestrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B415A + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B415B + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B415C + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B415D + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B415E + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B415F + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B415G + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B422B + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422C + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422D + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422E + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422F + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B422G + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B423 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,

Festigkeitsklasse: C30

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

11B423A + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B423B + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B423C + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B423D + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B423E + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B423F + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B424 + Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30

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

11B424A + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B424B + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B424C + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B424D + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B424E + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B424F + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 75mm

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B424G + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B434 + Gleitender Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUNIT SpeedFaserestrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B434A + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B434B + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B434C + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B434D + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B434E + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B434F + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B435C + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435D + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435E + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435F + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B435G + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B436 + Schwimmender Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

- 11B436A + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B436B + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B436G + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUNIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B440A + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B440E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440G + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B440H + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B441B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B441C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B441D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 60mm

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B441E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 65mm

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B441F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 70mm

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B442 + Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,

Festigkeitsklasse: C30

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

- 11B442A + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B442F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B442G + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUNIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B449B + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449C + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449D + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449E + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B449F** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B449G** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B450** + **Verbund FaserZement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B450A** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B450B** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B450C** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B450D + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B450E + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B450F + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B450G + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451 + Schwimmender FaserZement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**
Größtkorn: ≤ 7 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Festigkeitsklasse: C30
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B451A + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B451B** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451C** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451D** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451E** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451F** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B451G** + **Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 80mm**
80 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B464** + **Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit zementgebunden Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt.**
z.B. BAUMIT Nivello 20 oder Gleichwertiges.

11B464A + Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Zementestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B464B + Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Zementestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B464C + Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Zementestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B464D + Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Zementestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B5 + CSFE Fließestriche (BAUMIT)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Untergrund:

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

Abdichtungsmaßnahmen:

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

Fließestriche:

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

Heizestriche:

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

Randstreifen:

In die Einheitspreise sind Randstreifen (mit Folienlasche) in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe einkalkuliert.

Trennlagen:

Trennlagen und Abdichtungen bei schwimmenden oder gleitenden Estrichen werden gesondert vergütet.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

- 11B501 + Gleitender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet
 Größtkorn: 4 mm,
 Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
 Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
 Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
 Festigkeitsklasse:C20
 z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B501A + **CSFE Fließestrich C20 Baunit gleitend 40mm**
 40 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B501B + **CSFE Fließestrich C20 Baunit gleitend 45mm**
 45 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B501C + CSFE Fließestrich C20 Baunit gleitend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B502 + Gleitender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C30

z.B. BAUNIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B502A + CSFE Fließestrich C30 Baunit gleitend 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B502B + CSFE Fließestrich C30 Baunit gleitend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B502C + CSFE Fließestrich C30 Baunit gleitend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B503 + Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUNIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

- 11B503A + CSFE Fließestrich C20 Baunit Verbund 30mm**
30 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B503B + CSFE Fließestrich C20 Baunit Verbund 35mm**
35 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B503C + CSFE Fließestrich C20 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B503D + CSFE Fließestrich C20 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B504 + Verbund-CSFE Fließestrich aus Werkrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C30
z.B. BAUNIT Fließestrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B504A + CSFE Fließestrich C30 Baunit Verbund 30mm**
30 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B504B + CSFE Fließestrich C30 Baunit Verbund 35mm**
35 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B504C + CSFE Fließestrich C30 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B504D + CSFE Fließestrich C30 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B505 + Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C20
z.B. BAUNIT Fließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B505A + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B505B + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B505C + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B505D + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B505E + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B505F + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B506 + Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C30
z.B. BAUNIT Fließestrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B506A + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506B + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 50mm
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506C + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 55mm
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506D + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 60mm
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506E + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 65mm
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506F + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 70mm
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B506G + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 75mm
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B511 + Gleitender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B511A + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit gleitend 40mm

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B511B + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit gleitend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B511C + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit gleitend 50mm

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B511D + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit gleitend 55mm

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B513 + Verbund-CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Faserm und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet

Größtkorn: 4 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B513A + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 30mm

30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B513B + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 35mm**
35 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B513C + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 40mm**
40 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B513D + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B513E + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515 + Schwimmender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**
Größtkorn: 4 mm,
Druckfestigkeit: > 20 N/mm²,
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,
Festigkeitsklasse:C20
z.B. BAUNIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B515A + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 45mm**
45 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11B515B + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 50mm**
50 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515C + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 55mm**
55 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515D + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 60mm**
60 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515E + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 65mm**
65 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515F + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 70mm**
70 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B515G + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 75mm**
75 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B516 +** Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit calciumsulfatgebundenen Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt
z.B. BAUMIT Nivello Quattro oder Gleichwertiges.

11B516A + Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Fließestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B516B + Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Fließestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B516C + Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Fließestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B516D + Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Fließestriche

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 15 bis 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

13

Außenanlagen

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

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

Kommentar:

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünnungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltsschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

13B1 + Unterlagsbeton (BAUMIT)

Version 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.

Kommentar:

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

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

13B101 + Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.
z.B. von BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.

13B101A + Unterlagsbeton baunit C16/20 Gehsteig 10cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

13B101B + Unterlagsbeton baunit C16/20 Gehsteig 15cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

13B102 + Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.
z.B. BAUMIT TrockenBeton 30 oder Gleichwertiges.

13B102A + Unterlagsbeton baunit C20/25 Gehsteig 10cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

13B102B + Unterlagsbeton baunit C20/25 Gehsteig 15cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 13B103 + Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton.
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben.
z.B. BAUMIT PflasterDrainMörtel GK 4, BAUMIT PflasterDrainMörtel GK 8 oder Gleichwertiges.
- 13B103A + **Pflasterdrainbeton baunit C16/20/X0 10cm**
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 13B103B + **Pflasterdrainbeton baunit C16/20/X0 15cm**
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 13B103C + **Pflasterdrainbeton baunit C16/20/X0 20cm**
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 13B104 + Unterlagsbeton für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).
Im Positionsstichwort ist die Festigkeit des Betons angegeben.
z.B. BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.
- 13B104A + **Unterlagsbeton baunit C16/20 Rand.**
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 13B104B + **Unterlagsbeton baunit C16/20 Rand.+Schalung**
Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 13B104C + **Unterlagsbeton baunit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung**
Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m³ PP:

13B105 + Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (Pfl.-Drainbeton) für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben.
z.B. BAUMIT PflasterDrainmörtel GK4, BAUMIT PflasterDrainmörtel GK 8 oder Gleichwertiges.

13B105A + **Pfl.-Drainbeton baunit C16/20/X0 Rand.**

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

13B105B + **Pfl.-Drainbeton baunit C16/20 Rand.+Schalung**

Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

13B105C + **Pfl.-Drainbeton baunit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung**

Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

24

Fliesen- und Plattenlegearbeiten

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:

3.1 Flächen.

(Standard) -Flächen sind planmäßig rechtwinkelig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

3.2 Farben:

Wandbeläge/Pastell-Farben:

Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber 4 Pastellfarben aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt, zur Wahl vor.

Boden- und Bodensockelbeläge, Stufen- und Stufensockelbeläge/Farben:

Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber bei Feinkorn grau unglasiert 2 Farben aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt, zur Wahl vor.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

4.1 Verlegung:

Die Verlegung der Wand- oder Bodenbeläge erfolgt auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund - mit durchlaufenden Fugen bei gleichem Plattenformat aber mit nicht durchlaufenden Fugen bei Wand-/Bodenbelägen, ohne Ausbildung von Außenecken (eigene Positionen).

4.2 Verfugung:

Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften ausgeführt.

4.3 Anarbeiten:

Das Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m² ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Leistungen bei Arbeitshöhen von Null bis 2,1 m (b.2,1m) einerseits und Arbeitshöhen von Null bis 3 m (b.3m) andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Flächen mit einer Arbeitshöhe von Null bis 3 m (über 2,1 m) werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Flächen mit einer Arbeitshöhe von Null bis 2,1 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 2,1 m und die Summe der Flächen von Null bis 3 m (über 2,1 m).

Kommentar:

Farbabweichungen:

Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.

Frei zu formulieren (z.B.):

- durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)
- Verlegen von Großformatfliesen

- das Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- das Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Verlegen von Friesen
- gemusterte Einstreuungen
- Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)
- unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)
- Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- das Verwenden eines Epoxid-Reaktionsharzklebemörtels für chemikalienresistente Verlegung
- eine Grundreinigung der verlegten Flächen
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 3407 (B 2207) Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm (voraussichtlich ab 2011-11)
- ÖNORM EN 14411 Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung
- ÖNORM EN 12004 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung
- ÖNORM EN 13888 Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung
- ÖNORM B 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- OIB R4 Richtlinie Rutsicherheit/Erläuterungen R4
- Merkblätter technischer Ausschuss des österreichischen Fliesenverbandes
Eine Prüfung und Nachweis der Rutsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

24B1 + Verlegemörtel f.Steine und Platten (BAUMIT)

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.

Kommentar:

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

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

24B101 + Verlegemörtel für Steine und Platten im Innenbereich.
z.B. von BAUMIT VerlegeMörtel oder Gleichwertiges.

24B101A + Verlegemörtel f.Innen baunit

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44

Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

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 gemäß den Verarbeitungsnormen. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung 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 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. Leistungsumfang/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
- Prüfungen während der Verarbeitung
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 1991-1-4: *Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen*
- ÖNORM B 2110: *Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm.*
- ÖNORM B 2259: *Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen*
- ÖNORM B 6000: *Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten und Anwendung*
- ÖNORM B 6124: *Dübel für Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme*
- ÖNORM B 6400: *Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung*
- ÖNORM B 6410: *Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Verarbeitung*
- ÖNORM DIN 18202: *Toleranzen im Hochbau - Bauwerke*
- ETAG 004: *Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht*
- *Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme*

- technische Richtlinien und Detailzeichnungen

Klarstellung bei Pkt. 5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

zu Positionen 44 0225A, 44 0325A, 44 0625A

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

- **eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil (Nutzungskategorie II)**

- Prüfungen während der Verarbeitung

- 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

44B0 + Dünn- u. Dickputz WDVS mit Dübel (BAUMIT)

Version: 2018-10

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

44B000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B000A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B0

Adresse:

Gebäudewidmung:

Geländekategorie:

Gebäudehöhe:

Basiswindgeschwindigkeit:

Breite der Randzone:

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44B000B + Untergrundtypen zu 44.B0

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):

Vollziegel, Beton, Betonstein (%): _____

Leichtbeton/Porenbeton (%): _____

Mantelbeton (%): _____

Manteldicke bei Mantelbeton (cm): _____

Holzwerkstoffe (%): _____

Sonstige (%): _____

Nähere Angaben: _____

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): _____

Vollziegel, Beton, Betonstein (%): _____

Leichtbeton/Porenbeton (%): _____

Mantelbeton (%): _____

Manteldicke bei Mantelbeton (cm): _____

Holzwerkstoffe (%): _____

Sonstige (%): _____

Bestehende WDVS (%): _____

Dämmdicke WDVS (cm): _____

Putzdicken: _____

44B001 + Angebotenes Dünnputz-WDVS, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung. Die Systemkomponenten eines etwaigen gleichwertigen Systems sind in einer Beilage beschrieben.

44B001A + BAUMIT Dünnputz WDVS ECO

z.B. BAUMIT WDVS ECO, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT PowerContact
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ($\lambda=0,04$ W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ($\lambda=0,031$ W/mK)
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker,
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT PowerContact
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Variante zementfreier Unterputz: BAUMIT PowerFlex oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke: _____

- Dübel: BAUNIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUNIT KlebeSpachtel, BAUNIT KlebeSpachtel Grob, BAUNIT KlebeSpachtel Light, BAUNIT PowerContact gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUNIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUNIT UniPrimer, BAUNIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUNIT NanoporTop, BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop, BAUNIT GranoporTop, BAUNIT PuraTop, BAUNIT MosaikTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001B + BAUNIT Dünnputz WDVS Mineral

z.B. BAUNIT WDVS Mineral, bestehend aus:

- Kleber: BAUNIT HaftMörtel, BAUNIT DickschichtKlebespachtel, BAUNIT KlebeSpachtel Light, BAUNIT DispersionsKleber, BAUNIT SupraFix gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUNIT FassadenDämmplatten Mineral Dämmstoffdicke: _____ gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUNIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUNIT HaftMörtel, BAUNIT DickschichtKlebeSpachtel, BAUNIT KlebeSpachtel Light gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUNIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUNIT UniPrimer, BAUNIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUNIT NanoporTop, BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop, BAUNIT SilikatTop, BAUNIT PuraTop, BAUNIT CreativTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUNIT KlebeSpachtel, BAUNIT KlebeSpachtel Grob, BAUNIT KlebeSpachtel Light, BAUNIT PowerContact, BAUNIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUNIT BituFix 2K gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUNIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUNIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke: _____
- Dübel: BAUNIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUNIT KlebeSpachtel, BAUNIT KlebeSpachtel Grob, BAUNIT KlebeSpachtel Light, BAUNIT PowerContact gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUNIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUNIT UniPrimer, BAUNIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUNIT NanoporTop, BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop, BAUNIT GranoporTop, BAUNIT PuraTop, BAUNIT MosaikTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001C + BAUNIT Dünnputz WDVS open - Die KlimaFassade

z.B. BAUNIT open KlimaFassade, bestehend aus:

- Kleber: BAUNIT open KlebeSpachtel W, BAUNIT SupraFix, BAUNIT PowerContact gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

- Dämmstoff: BAUMIT open FassadenPlatten open® air ($\lambda=0,031$ W/mK, $\mu=10$)
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT open KlebeSpachtel, BAUMIT PowerContact
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop, BAUMIT openFascina
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001D + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature TFB

z.B. BAUMIT WDVS Nature TFB, bestehend aus:

- Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserPlatten, BAUMIT HolzweichfaserLeibungsplatten
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT HolzDübel Speed oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT CreativTop
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke: _____
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT openSilikonTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop mit BAUMIT UniPrimer gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001E + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature Massiv

z.B. BAUMIT WDVS Nature Massiv, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT Klebespachtel Light gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserPlatten Massiv Dämmstoffdicke: _____ gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel, BAUMIT Klebespachtel Light oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT CreativTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke: _____
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001F + BAUMIT Dünnputz WDVS XS 022

z.B. BAUMIT WDVS XS 022, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Resolution ($\lambda=0,022$ W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten XS 022 oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke: _____
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.
Dämmstoffdicke: _____
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: _____ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B001G + BAUMIT Dünnputz WDVS HardTop

z.B. BAUMIT WDVS HardTop, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT open Klebespachtel W, BAUMIT PowerContact gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ($\lambda=0,04$ W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ($\lambda=0,031$ W/mK), BAUMIT Fassadenplatten open[®] air ($\lambda=0,031$ W/mK, $\mu=10$)
Dämmstoffdicke: _____
gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT Klebeanker gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT open Klebespachtel W (Ausführung in erhöhter Anforderung der Ebenflächigkeit gemäß ÖN B 2259, Tabelle 1) gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter, BAUMIT open TextilglasGitter gewählt: _____ oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT TiefenGrund und BAUMIT HardTop Primer oder Gleichwertiges.
- Reiniger: BAUMIT HardTop Activator oder Gleichwertiges.
- Kleber: BAUMIT HardTop Tape und HardTop Fix oder Gleichwertiges.
- Endbeschichtung: BAUMIT HardTop Board oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B1 + Vorarbeiten (BAUMIT)

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.

Kommentar:

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

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

Abbrucharbeiten:

Abbrucharbeiten sind in der LG 02 beschrieben.

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen auf Dächern können mit der LG 01 ULG Gerüstarbeiten ausgeschrieben werden.

Einhausung:

Einhausungen und Sicherungsmaßnahmen sind frei zu formulieren.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

Bei Instandsetzungsarbeiten können Vorarbeiten am Untergrund für das Anbringen eines WDVS (z.B. losen Putz abschlagen und wieder ergänzen) auch mit den Positionen der LG 10 ULG Fassadenputz instandsetzen ausgeschrieben werden.

Hinweis auf ergänzende Leistungen:

Für das Abtragen von Regenabfallrohren, für das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren, für das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen aller Art (Kleineisenteilen), für das Abstemmen von Leibungsputz und Faschen sind gesonderte Positionen als Vorleistungen standardisiert. Andere ergänzende Leistungen, wie Wiedermontieren nach Fertigstellung, Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen sind frei zu formulieren.

44B101 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

44B101A + Alt-Anstrich entfernen u.entsorgen

Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101B + Alte Fassade reinigen

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B101C + Entfernen von Algen und Pilzen mit BAUMIT SanierLösung**
Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln.
Abgerechnet wird die behandelte Fläche.
z.B. mit BAUMIT SanierLösung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B101D + Vorbehandeln mit BAUMIT TiefenGrund**
Zum Verfestigen von mineralischen und organischen Oberflächen.
z.B. mit BAUMIT TiefenGrund oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B101E + Vorbehandeln mit BAUMIT FillPrimer**
Rissüberbrückende Grundierung für Haarrisse,
z.B. mit BAUMIT FillPrimer oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B101F + Haftgrundierung mit BAUMIT SupraGrund**
Vorbehandlung mit quarzsandverfüllter Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe vor der Verwendung von z.B. BAUMIT SupraFix.
z.B. mit BAUMIT SupraGrund oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B101G + Strippen des Ober- und Unterputzes**
Bestehendes Putzsystem auf EPS-F ca. alle 80 cm in lotrechten Bahnen bis zum Dämmstoff einschneiden und abziehen.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B101H + Bestehende EPS-F-Dämmplatten abschleifen u. entstauben**
Nach dem Strippen grobe Unebenheiten der bestehenden Dämmplatten abschleifen und entstauben.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101I + Ausgleichsschicht BAUNIT auf bestehenden EPS-F-Dämmplatten

Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen.

z.B. mit BAUNIT KlebeSpachtel Grob, BAUNIT DickschichtKlebespachtel, BAUNIT KlebeSpachtel Light, BAUNIT PowerContact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B101J + Nachverdübeln bestehender EPS-F-Dämmpl. mit BAUNIT Dübeln

Nach dem Strippen bestehende Dämmplatten zusätzlich mechanisch befestigen.

z.B. mit BAUNIT Dübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B115 + Bewehrter Unterputz für WDVS.

44B115A + WDVS bewehrter Unterputz BAUNIT 3mm

Nennschichtdicke 3 mm,

z.B. mit BAUNIT KlebeSpachtel, BAUNIT KlebeSpachtel Light, BAUNIT PowerFlex, BAUNIT KlebeSpachtel Grob, BAUNIT open KlebeSpachtel W, BAUNIT PowerContact mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B115C + WDVS bewehrter Unterputz BAUNIT 5mm

Nennschichtdicke 5 mm,

z.B. BAUNIT KlebeSpachtel Light, BAUNIT DickschichtKlebespachtel, BAUNIT HaftMörtel, BAUNIT PowerContact, BAUNIT PowerFlex mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B115D + WDVS bewehrter Unterputz BAUNIT 8mm

Nennschichtdicke 8 mm,

z.B. BAUNIT KlebeSpachtel Light, BAUNIT DickschichtKlebespachtel, BAUNIT PowerContact mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B121 + WDVS Fensterbank-Montagevorbereitung mit seitlichen Anputzleisten für die spätere wartungsfreie und dichte Aufnahme der Fensterbank mit 5 ° Gefälle und Sockelschutz.

- geprüft mit einer Schlagregensicherheit 600 Pa, gemäß DIN EN 1027

Abgerechnet wird pro Fenster, ohne Unterschied der Leibungstiefe bis 25 cm. Im Positionsstichwort ist die Leibungs-Lichte angegeben.

FensterbankProfil von BAUMIT.

44B121A + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung b.1m**

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

44B121B + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.1-2m**

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

44B121C + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.2-3m**

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

44B121D + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.3-4m**

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

44B121E + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.4-5m**

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

44B2 + **WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)**

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.

Kommentar:

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

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

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

Bei wasserdampfdiffusionsoffenen Wärmedämmsystemen wird Ausschreibern empfohlen, auf die Eignung des Oberputzes zu achten, besonders bei kunstharzgebundenen Produkten.

44B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B200A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B2

Adresse: _____

Gebäudewidmung: _____

Geländekategorie: _____

Gebäudehöhe: _____

Basiswindgeschwindigkeit: _____

Breite der Randzone: _____

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: _____

44B200B + Untergrundtypen zu 44.B2

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): _____

Vollziegel, Beton, Betonstein (%): _____

Leichtbeton/Porenbeton (%): _____

Mantelbeton (%): _____

Manteldicke bei Mantelbeton (cm): _____

Holzwerkstoffe (%): _____

Sonstige (%): _____

Nähere Angaben: _____

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): _____

Vollziegel, Beton, Betonstein (%): _____

Leichtbeton/Porenbeton (%): _____

Mantelbeton (%): _____

Manteldicke bei Mantelbeton (cm): _____

Holzwerkstoffe (%): _____

Sonstige (%): _____

Bestehende WDVS (%): _____

Dämmdicke WDVS (cm): _____

Putzdicken: _____

44B201	+ WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,04 \text{ W/(mK)}$, Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUNIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.				
44B201A	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD5cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B201B	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD6cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B201C	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD7cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B201D	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD8cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B201E	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B201F	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B201G	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

44B201H	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B201I	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B201J	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B201K	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD_____ Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B202	+ WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Nenndicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.
44B202A	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B202B	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B202C	+ WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD7cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:

44B202D	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B202E	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B202F	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B202G	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B202H	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B202I	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B202J	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B202K	+	WDVSbaunit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD_____					
		Dämmstoffdicke:	_____				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:

44B205	+ WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$, Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO plus ($\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$) oder Gleichwertiges.				
44B205A	+ WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD5cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B205B	+ WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD6cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B205C	+ WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD7cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B205D	+ WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD8cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B205E	+ WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B205F	+ WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44B205G	+ WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

- 44B205H** + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm**
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205I** + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm**
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205J** + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm**
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B205K** + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD_____**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B206** + **WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz Nenndicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,**
z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.
- 44B206A** + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD5cm**
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B206B** + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD6cm**
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B206C** + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD7cm**
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B206D	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD8cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B206E	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B206F	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B206G	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B206H	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B206I	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B206J	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B206K	+	WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD_____					
		Dämmstoffdicke:	_____				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:

44B207 + WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F mit erhöhter Formstabilität DN(70,-)0,2° gemäß EN 13163, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10, Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,
 z.B. BAUMIT open - Die KlimaFassade (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.

44B207A + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD5cm**

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B207B + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD6cm**

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B207C + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD7cm**

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B207D + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD8cm**

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B207E + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD10cm**

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B207F + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD12cm**

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B207G + **WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD14cm**

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B207H + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD16cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B207I + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD18cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B207J + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD20cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B207K + WDVSbaunit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD_____**
Dämmstoffdicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B223 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

Kommentar:
Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.
Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.
Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.
- 44B223F + Az WDVSbaunit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD12cm EPS-F**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.

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

- 44B223G + Az WDVStreifen mit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD14cm EPS-F**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223H + Az WDVStreifen mit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD16cm EPS-F**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223I + Az WDVStreifen mit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD18cm EPS-F**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223J + Az WDVStreifen mit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD20cm EPS-F**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B223K + Az WDVStreifen mit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW EPS-F D_____**
Dämmstoffdicke:
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224 + Aufzahlung (Az) auf WDVStreifen mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVStreifen mit Mineralwolle-Dämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**
- Kommentar:*
Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.
Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.
Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.
- 44B224F + Az WDVStreifen mit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD12cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44B224G** + **Az WDV'Sbaunit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD14cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224H** + **Az WDV'Sbaunit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD16cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224I** + **Az WDV'Sbaunit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD18cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224J** + **Az WDV'Sbaunit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD20cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B224K** + **Az WDV'Sbaunit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD_____**
Dämmstoffdicke:
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B225** + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDV'S mit EPS-F aller Art, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-P, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).
- 44B225A** + **Az WDV'Sbaunit EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit**
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226** + Aufzahlung (Az) auf WDV'S ECO.
- 44B226A** + **Az WDV'Sbaunit EPS-F f.Untersicht**
Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.
L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B226B + Az WDV'Sbaunit EPS-F f.Gesimsummantelung**
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226C + Az WDV'Sbaunit EPS-F f.Fensterfaschen**
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B226D + Az WDV'Sbaunit EPS-F f.Gaupe,Attika**
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226F + Az WDV'Sbaunit EPS-F f.kunstharzgebundener Kleber**
Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226G + Az WDV'Sbaunit EPS-F f.kunstharzgeb.Spachtelmasse**
Für eine kunstharzgebundene Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226H + Az WDV'Sbaunit EPS-F f.erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit**
Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B2259.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B226I + Az WDV'Sbaunit EPS-F f.HardTop 1388x638mm**
Für die Herstellung des BAUMIT WDV'S HardTop nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, einschließlich einer Untergrundvorbereitung mit BAUMIT TiefenGrund und dem verarbeitungsfertigen, hydrophobierten Voranstrich BAUMIT HardTop Primer sowie der Verklebung der HardTop Boards mit HardTop Tape und HardTop Fix.
• Plattenformat: 1.388 x 638 mm
L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B226K + Az WDVsbau mit EPS-F f.HardTop 2038x317mm

Für die Herstellung des BAUMIT WDVsbau HardTop nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, einschließlich einer Untergrundvorbereitung mit BAUMIT TiefenGrund und dem verarbeitungsfertigen, hydrophobierten Voranstrich BAUMIT HardTop Primer sowie der Verklebung der HardTop Boards mit HardTop Tape und HardTop Fix.

- Plattenformat: 2.038 x 317 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B227 + Aufzahlung (Az) auf WDVsbau für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von EPS-F, XPS-R und EPS-P Platten.

44B227A + Az WDVsbau mit f.SupraFix

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von EPS-F, XPS und EPS-P auf Holzuntergründen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B227B + Az WDVsbau mit f.DispersionsKleber

Für pastösen lösemittelfreien BAUMIT Dispersionkleber zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B3 + WDVsbau mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)

Version 2018

Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 4 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 5 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Dübel:

WDVS mit MW-PT mit liegender Faser erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

WDVS mit MW-PT mit stehender Faser werden immer vollflächig verklebt und können auf neuwertigen Untergründen gemäß ÖNORM ohne Verdübelung ausgeführt werden. Bei anderen Untergründen oder auf verputzten Altuntergründen ist gemäß Norm eine zusätzliche Verdübelung oder ein besonderer Standsicherheitsnachweis erforderlich.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

44B301 + WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffstärke DD (cm) angegeben.
 z.B. BAUNIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

44B301A + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD5cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301B + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD6cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301C + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD7cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301D + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD8cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301E + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301F + WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B301G	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm						
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:	
44B301H	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm						
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:	
44B301I	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm						
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:	
44B301J	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm						
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:	
44B301K	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD_____						
		Dämmstoffdicke:	_____					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:	
44B302	+	WDVS aus Mineralwollämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUNIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.						
44B302A	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD5cm						
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:	
44B302B	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD6cm						
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:	

44B302C	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD7cm						
Angebotenes Erzeugnis:								
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B302D	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD8cm						
Angebotenes Erzeugnis:								
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B302E	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm						
Angebotenes Erzeugnis:								
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B302F	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm						
Angebotenes Erzeugnis:								
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B302G	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm						
Angebotenes Erzeugnis:								
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B302H	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm						
Angebotenes Erzeugnis:								
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B302I	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm						
Angebotenes Erzeugnis:								
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B302J	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm						
Angebotenes Erzeugnis:								
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

44B302K	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD_____							
		Dämmstoffdicke: _____							
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:					
44B305	+	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUNIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.							
44B305A	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD5cm							
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:					
44B305B	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD6cm							
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:					
44B305C	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD7cm							
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:					
44B305D	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD8cm							
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:					
44B305E	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm							
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:					
44B305F	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm							
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:					

44B305G	+ WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B305H	+ WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B305I	+ WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B305J	+ WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B305K	+ WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD_____ Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B306	+ WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffstärke DD (cm) angegeben. z.B. BAUNIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.
44B306A	+ WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD5cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B306B	+ WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD6cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:

44B306C	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD7cm								
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306D	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD8cm								
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306E	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm								
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306F	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm								
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306G	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm								
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306H	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm								
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306I	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm								
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
44B306J	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm								
		Angebotenes Erzeugnis:							
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

- 44B306K** + **WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD**_____
- Dämmstoffdicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B311** + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).
- 44B311A** + **Az WDVSbaunit MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)**
- Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I-
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B312** + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).
- 44B312A** + **Az WDVSbaunit MW-PT f.Untersicht**
- Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B312B** + **Az WDVSbaunit MW-PT f.Gesimsummantelung**
- Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B312C** + **Az WDVSbaunit MW-PT f.Fensterfaschen**
- Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke.
Abgerechnet wird der äußere Umfang.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B312D** + **Az WDVSbaunit MW-PT f.Gaupe,Attika**
- Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B312F + Az WDVSbaunit MW-PT f.kunstharzgebundener Kleber

Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen),
mit BAUMIT DispersionsKleber

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B312H + Az WDVSbaunit MW-PT f.zementgebundenen Kleber

Für einen zementgebundenen Kleber auf kritischen Untergründen (z.B. bei bituminösen oder schwach saugenden Untergründen),
mit BAUMIT SupraFix.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B313 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von MWPT Platten.

44B313A + Az WDVSbaunit für SupraFix

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von MWPT auf Holzuntergründen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B313B + Az WDVSbaunit für DispersionsKleber

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT DispersionsKleber zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B5 + WDVS mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT)

Version 2018

Abschlussstreifen:

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetrept oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

Aufzahlung für den unteren Abschluss:

Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzahlung geregelt. Abgerechnet wird die Grundrisslänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDVS.

Ausführung gemäß ÖNORM:

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.

Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDVS unter das künftige Niveau geführt und das WDVS im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDVS und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

Kleber:

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.

Abdichtung und Perimeterdämmung:

Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.

44B503 + WDVS aus Phenolharzschaum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUNIT WDVS XS 022 oder Gleichwertiges.

44B503A + **WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B503B + **WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B503C	+	WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B503D	+	WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B503E	+	WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B503F	+	WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B503G	+	WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B503H	+	WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B503I	+	WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B503J	+	WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:

- 44B503K + WDVSbaunit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD_____**
Dämmstoffdicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504 + WDVS mit beidseitig EPS kaschierten Phenolharzschaum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
z.B. BAUNIT WDVS XS 022 mit FassadenDämmplatten Resolution oder Gleichwertiges.**
- 44B504A + WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm**
Dämmstoffdicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504B + WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm**
Dämmstoffdicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504C + WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm**
Dämmstoffdicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504D + WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm**
Dämmstoffdicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504E + WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm**
Dämmstoffdicke: _____
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B504F** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504G** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504H** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504I** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504J** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B504K** + **WDVSbaunit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD _____**
Dämmstoffdicke:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B511** + Aufzählung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).

- 44B511A + Az WDV'Sbaunit PF f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)**
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B512 + Aufzahlung (Az) auf WDV'S aus Phenolharzschaum (PF).
- 44B512A + Az WDV'Sbaunit PF f.Untersicht**
Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B512B + Az WDV'Sbaunit PF f.Gesimsummantelung**
Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B512C + Az WDV'Sbaunit PF f.Fensterfaschen**
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B512D + Az WDV'Sbaunit PF f.Gaupe,Attika**
Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B6 + WDV'S mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUNIT)**
Version 2018
Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 5 mm:
Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 4 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.
Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 8 mm:
Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 7 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 5 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.
Aufzahlungen:
Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl

von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

Dübel:

WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

- 44B601 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
 z.B. BAUMIT Nature Massiv oder Gleichwertiges.
- 44B601A + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B601B + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B601C + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B602 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
 z.B. BAUMIT Nature Massiv oder Gleichwertiges.
- 44B602A + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm**
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B602B** + **WDVSbaunit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD16cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B602C** + **WDVSbaunit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD20cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B603** + **WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUNIT Nature TFB oder Gleichwertiges.**
- 44B603A** + **WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B603B** + **WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B603C** + **WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B603D** + **WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B604** + **WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUNIT Nature TFB oder Gleichwertiges.**

44B604A + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B604B + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B604C + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B604D + WDVSbaunit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B610 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI. bzw. HolzwfPI.)
aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwoll dämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Kommentar:

Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.

Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.

Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

44B610F + Az WDVSbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD12cm
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm

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

- 44B610G + Az WDV Sbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD14cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B610H + Az WDV Sbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD16cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B610I + Az WDV Sbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD18cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B610J + Az WDV Sbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD20cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B610K + Az WDV Sbaunit HolzwfPI.Brandschutz f.Sturz MW DD_____**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von: cm
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B611 +** Aufzahlung (Az) auf WDV S mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDV S mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

Kommentar:

Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.

Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.

Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

.

- 44B611A** + **Az WDVSbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD12cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B611B** + **Az WDVSbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD16cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 6 cm
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B611C** + **Az WDVSbaunit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD20cm**
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 7 cm
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B612 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-P, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).
- 44B612A** + **Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Stoßfestigkeit**
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B613 + Aufzahlung (Az) auf WDVS Holzweichfaserdämmplatte.
- 44B613A** + **Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.Untersicht**
Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B613B** + **Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.Gesimsummantelung**
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B613C** + **Az WDVSbaunit HolzweichfaserPlatte f.Fensterfasche**
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.
L: S: EP: 0,00 m PP:

44B613D + Az WDV'Sbaunit HolzweichfaserPlatte f.Gaupe Attika

Für die Erschwerisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

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

44B613E + Az WDV'Sbaunit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Anford.Ebenfl.

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung (Anford.) an die Ebenflächigkeit (Ebenfl.) gemäß ÖNORM B2259.

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

44B7 + WDV'S untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)

Version 2018

Abschlussstreifen:

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetreppt oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

Aufzahlung für den unteren Abschluss:

Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzahlung geregelt. Abgerechnet wird die Grundriszlänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDV'S.

Ausführung gemäß ÖNORM:

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDV'S zum Untergrund dicht auszuführen.

Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDV'S unter das künftige Niveau geführt und das WDV'S im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDV'S und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

Kleber:

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.

Abdichtung und Perimeterdämmung:

Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.

- 44B701 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden besonderer Dämmstoffe, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht (etwaige Sockelprofile sind in eigener Position beschrieben).

Kommentar:

Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.

- 44B701A + **Az WDVS f.Abschlussstreifen bei Neigung b.10%**

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

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

- 44B701B + **Az WDVS f.Einbindung Gebäudeabdichtung bei Gelände b.10 %**

Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände, Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

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

- 44B702 + Aufzahlung (Az) auf WDVS, für einen bündigen Sockelübergang (Vermeidung von Sockelsprüngen).

Kommentar:

Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.

- 44B702A + **Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang EPS/XPS EPS-P**

Zwischen EPS-F, XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).

Ausführung gemäß BAUMIT Sockeldetail.

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

- 44B702B + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang MW/XPS EPS-P**
Zwischen Mineralwolle und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B702C + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang HFP/XPS EPS-P**
Zwischen Holzweichfaserdämmplatte (HFP) und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B702D + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang XS/XPS EPS-P**
Zwischen Fassadendämmplatte XS 022 oder FassadenDämmplatte Resolution (XS) und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B704 + Aufzahlung (Az) auf WDVS aller Art für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), laut Detail des Systemherstellers einschließlich geeignetem Feuchtigkeitsschutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser.**
- 44B704A + Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel.**
Ausführung mit BAUMIT SockelSchutz Flexibel.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B8 + Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)**
Version 2018
Mechanische Befestigungen:
Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäische technische Zulassung haben (CE-Kennzeichen), ausgeführt.
Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m² und höchstens 12 Dübel/m². Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.
Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Verarbeitungsnorm obliegt dem Auftragnehmer.
Wärmebrücken und Verfärbungen:
Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.
Ausmaß- und Abrechnungsregeln:
Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten Fassadenfläche einkalkuliert.
Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen bei WDVS ohne zusätzliche mechanische Befestigung (nur geklebt) wird im Flächenmaß der Brandschutzstreifen (Flächendübel)

abgerechnet.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung geeignet sind.

Bei ausschließlich geklebten Systemen ist bei etwaigen Brandschutzstreifen jedenfalls eine Flächenverdübelung auszuführen. Das Flächenmaß kann aus den Längen der Brandschutzstreifen mal deren Höhe (20 cm) ermittelt werden.

Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN-1991-1-4 ermittelt.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

- 44B801 + Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.
 Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.
 z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

- 44B801A + **WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD5cm**
 Angebotenes Erzeugnis:

 L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B801B + **WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD6cm**
 Angebotenes Erzeugnis:

 L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B801C + **WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD7cm**
 Angebotenes Erzeugnis:

 L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B801D	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD8cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B801E	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD10cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B801F	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD12cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B801G	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD14cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B801H	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B801I	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B801J	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B801X	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD_____					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:

44B802	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.				
44B802A	+ WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD5cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B802B	+ WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD6cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B802C	+ WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD7cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B802D	+ WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD8cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B802E	+ WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD10cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B802F	+ WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B802G	+ WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

44B802H	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B802I	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B802J	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B802X	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD_____					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B803	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.					
44B803A	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD5cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B803B	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD6cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B803C	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD7cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:

44B803D	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD8cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B803E	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD10cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B803F	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD12cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B803G	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD14cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B803H	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B803I	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B803J	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B803X	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD_____					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:

44B804	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.				
44B804A	+ WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD5cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804B	+ WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD6cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804C	+ WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD7cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804D	+ WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD8cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804E	+ WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD10cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804F	+ WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804G	+ WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

44B804H	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B804I	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B804J	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B804X	+	WDVSbaunit B/12Stk.i.d.Fläche DD_____					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B805	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.					
44B805A	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD5cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B805B	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD6cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:
44B805C	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD7cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP:
						0,00 m ²	PP:

44B805D	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD8cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B805E	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD10cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B805F	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD12cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B805G	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD14cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B805H	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD16cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B805I	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD18cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B805J	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD20cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B805X	+	WDVSbaunit A/6Stk.i.d.Randzone DD_____							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	

44B806	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.				
44B806A	+ WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD5cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806B	+ WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD6cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806C	+ WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD7cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806D	+ WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD8cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806E	+ WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD10cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806F	+ WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD12cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806G	+ WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD14cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

44B806H	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B806I	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B806J	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B806X	+	WDVSbaunit A/8Stk.i.d.Randzone DD_____					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B807	+	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.					
44B807A	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD5cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B807B	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD6cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:
44B807C	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD7cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m ² PP:

44B807D	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD8cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B807E	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD10cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B807F	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD12cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B807G	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD14cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B807H	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD16cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B807I	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD18cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B807J	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD20cm							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	
44B807X	+	WDVSbaunit A/10Stk.i.d.Randzone DD_____							
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:	

44B808	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.				
44B808A	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD5cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808B	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD6cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808C	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD7cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808D	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD8cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808E	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD10cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808F	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD12cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B808G	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD14cm Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

44B808H	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD16cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B808I	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD18cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B808J	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B808X	+ WDVSbaunit A/12Stk.i.d.Randzone DD_____ Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B811	+ Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen EPS-F (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m ² . mit Zubehör von BAUMIT WDVS ECO und WDVS open - Die KlimaFassade.
44B811A	+ Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle EPS 6Stk./m² L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B811B	+ Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle EPS 8Stk./m² L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B811C	+ Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle EPS 10Stk./m² L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44B811D	+ Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle EPS 12Stk./m² L: S: EP: 0,00 m ² PP:

		LB-HB-020+ABK-014	Preisangaben in EUR	
44B812	+ Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen MW-PT (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDVS Mineral.			
44B812A	+ Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 6Stk./m2			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B812B	+ Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 8Stk./m2			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B812C	+ Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 10Stk./m2			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B812D	+ Az WDVSbaunit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 12Stk./m2			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B820	+ Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 6 Stk/m ² (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.			
44B820A	+ WDVSbaunit KlebeAnker 88mm (rot) 40x40cm			
	Angebotenes Erzeugnis:			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B820B	+ WDVSbaunit KlebeAnker 55mm (blau) 40x40cm			
	Angebotenes Erzeugnis:			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B820D	+ WDVSbaunit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x40cm			
	Angebotenes Erzeugnis:			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

- 44B820E** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x40cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B821** + Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 8 Stk/m² (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.
Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.
z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
- 44B821A** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm (rot) 40x30cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B821B** + **WDVSbaunit KlebeAnker 55mm (blau) 40x30cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B821D** + **WDVSbaunit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x30cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B821E** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x30cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B822** + Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 10 Stk/m² (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.
Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.
z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
- 44B822A** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm (rot) 40x25cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44B822B** + **WDVSbaunit KlebeAnker 55mm (blau) 40x25cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B822D** + **WDVSbaunit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x25cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B822E** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x25cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B823** + Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUNIT WDVS ECO, BAUNIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 12 Stk/m² (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.
Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.
Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.
z.B. mechanische Befestigung von BAUNIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
- 44B823A** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm (rot) 40x20cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B823B** + **WDVSbaunit KlebeAnker 55mm (blau) 40x20cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B823D** + **WDVSbaunit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x20cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44B823E** + **WDVSbaunit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x20cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B9 + Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)

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 dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

44B901 + Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
z.B. BAUMIT SockelProfil oder Gleichwertiges.

44B901B + WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B901D + WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B901E + WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B901F + WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B901G	+	WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m PP:
44B901H	+	WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m PP:
44B901I	+	WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m PP:
44B901J	+	WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m PP:
44B901K	+	WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.Alu					
		Dämmstoffdicke:	[]				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m PP:
44B902	+	Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. z.B. BAUNIT SockelProfil therm oder Gleichwertiges.					
44B902D	+	WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 8cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m PP:
44B902E	+	WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 10cm					
		Angebotenes Erzeugnis:				
		L:	S:	EP: 0,00 m PP:

- 44B902F** + **WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 12cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B902G** + **WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 14cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B902H** + **WDVSbaunit Sockel-Abschlussprof.therm 16cm**
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B903 + Sockel-Einschubprofil für WDVS für einen exakten Sockelabschluß bei Verwendung höherer Dämmstoffdicken.
- 44B903A** + **WDVSbaunit Sockel-Einschub prof.therm**
z.B. BAUMIT SockelEinschubProfil therm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B904 + Besondere Ausführung der Außenecken.
- 44B904A** + **WDVSbaunit Kantenschutz Kunststoff**
Mit einem Kunststoffprofil, um eine genaue Kante zu erzielen.
z.B. BAUMIT KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B904B** + **WDVSbaunit Kantenschutz flexibel**
Flexibler Kunststoffwinkel mit Textilglasgitter zur exakten Ausbildung von Gebäudekanten bei WDVS.
Für rechte Winkel sowie für Winkel über/unter 90°
z.B. BAUMIT KantenSchutz flexibel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

44B905 + WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel, ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

44B905A + WDVSbaunit Dehnfuge Fläche

z.B. BAUNIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B905B + WDVSbaunit Dehnfuge Innenecke

z.B. BAUNIT DehnfugenProfil V-Form oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B905C + WDVSbaunit BewegungsfugenProfil

z.B. BAUNIT BewegungsfugenProfil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B905D + WDVSbaunit BewegungsfugenProfil Horizontal

z.B. BAUNIT BewegungsfugenProfil Horizontal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B906 + WDVS Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen, einschließlich Abdichten der Anschlussfugen.

44B906A + WDVSbaunit Fenster-AnschlussProfil Infinity

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.

z.B. BAUNIT FensteranschlussProfil Infinity oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B906B + WDVSbaunit Fenster-AnschlussProfil Plus

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.
z.B. BAUNIT FensteranschlussProfil Plus oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

44B906C + WDVSbaunit Fenster-AnschlussProfil Basic

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.
z.B. BAUNIT FensteranschlussProfil Basic oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

44B906D + WDVSbaunit Fenster-AnschlussProfil Holz-Alu

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.
z.B. BAUNIT FensteranschlussProfil Holz-Alu oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

44B907 + WDVS selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

44B907A + WDVSbaunit Dichtband 600Pa 2-6mm

Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 4 mm.
z.B. BAUNIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

44B907B + WDVSbaunit Dichtband 600Pa üb.5-12mm

Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 8 mm.
z.B. BAUNIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

44B908 + WDVS Profil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

- 44B908A + WDVSbaunit TropfkantenProfil**
z.B. BAUNIT TropfkantenProfil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B908B + WDVSbaunit BlechanschlussProfil**
z.B. BAUNIT BlechanschlussProfil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B908C + WDVSbaunit Sockelprofilaufsteckleiste**
z.B. BAUNIT Sockelprofilaufsteckleiste oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B908D + WDVSbaunit RollladenanschlussProfil**
z.B. BAUNIT RollladenanschlussProfil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B909 + WDVS Lüftungsprofil.
- 44B909A + WDVSbaunit DachbelüftungsProfil**
Als oberer Abschluss zum Kaltdach.
z.B. BAUNIT DachbelüftungsProfil Kunststoff oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B910 + WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung von leichter Last.
z.B. BAUNIT MontageMeter oder Gleichwertiges.
- 44B910A + WDVSbaunit Befestigungselement**
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 44B911 + WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von mittelschweren Last.
- 44B911A + WDVSbaunit Tragwinkel**
z.B. BAUNIT TragWinkel oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B912 + WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von schwerer Last.
- 44B912A + WDVSbaunit Schwerlastkonsole**
z.B. BAUNIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B913 + WDVS PutzabschlussProfil für einen Exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Unterputze z.B. von BAUNIT.
- 44B913A + WDVSbaunit PutzabschlussProfil 3mm**
Aufkantung: 3 mm
z.B. von BAUNIT PutzabschlussProfil 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B913B + WDVSbaunit PutzabschlussProfil 6mm**
Aufkantung: 6 mm
z.B. von BAUNIT PutzabschlussProfil 6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B914 + Diagonalarmierung bei Öffnungskanten zur Aufnahme der erhöhten Spannungen.
- 44B914A + WDVSbaunit DiagonalArmierung**
z.B. von BAUNIT DiagonalArmierung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B920 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied ob gefräst oder 2-lagig geklebt (nach Wahl des Auftragnehmers), Fugenbreite bis 3 cm, Tiefe bis 2 cm.

44B920A	+	Az WDVsbau mit EPS-F Fassadennut					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
44B920B	+	Az WDVsbau mit MW-PT Fassadennut					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
44B921	+	Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.					
44B921A	+	WDVsbau mit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+besch.					
		Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
44B921B	+	WDVsbau mit Fas.-pr.EPSeinfach b.20cm+besch.					
		Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
44B921C	+	WDVsbau mit Fas.-pr.EPSeinfach b.30cm+besch.					
		Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
44B921D	+	WDVsbau mit Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch.					
		Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
44B921E	+	WDVsbau mit Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch.					
		Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

- 44B921G + WDVsbau mit Fas.-pr.EPSgeglied.b.10cm+besch.**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B921H + WDVsbau mit Fas.-pr.EPSgeglied.b.20cm+besch.**
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B921I + WDVsbau mit Fas.-pr.EPSgeglied.b.30cm+besch.**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B921J + WDVsbau mit Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch.**
Schlussstein, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B921K + WDVsbau mit Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch.**
Eckbosse, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B922 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.**
- 44B922A + WDVsbau mit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+Dünnp.**
Einfache Profile bis 10 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:

44B922B	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSeinfach -20cm+Dünnp.						
		Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m	PP:				
44B922C	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSeinfach -30cm+Dünnp.						
		Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m	PP:				
44B922D	+	WDVSbaunit Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp.						
		Schlussstein, einfach.						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:				
44B922E	+	WDVSbaunit Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.						
		Eckbosse, einfach.						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:				
44B922G	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert b.10cm+Dünnp.						
		Gegliederte Profile bis 10 cm breit.						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m	PP:				
44B922H	+	WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert -20cm+Dünnp.						
		Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m	PP:				

- 44B922I + WDVSbaunit Fas.-pr.EPSgegliedert -30cm+Dünnp.**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B922J + WDVSbaunit Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.**
Schlussstein, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B922K + WDVSbaunit Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.**
Eckbosse, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B923 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.**
z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.
- 44B923A + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch.**
Einfache Profile bis 10 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B923B + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch.**
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B923C + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch.**
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:

- 44B923D + WDVsbau mit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch.**
Schlussstein, einfach.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B923E + WDVsbau mit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch.**
Eckbosse, einfach.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B923G + WDVsbau mit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch.**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B923H + WDVsbau mit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch.**
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B923I + WDVsbau mit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch.**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B923J + WDVsbau mit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch.**
Schlussstein, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis:

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

- 44B923K + WDVSbaunit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch.**
Eckbosse, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B924 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz.**
z.B. von BAUNIT oder Gleichwertiges.
- 44B924A + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp.**
Einfache Profile bis 10 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B924B + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp.**
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B924C + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp.**
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B924D + WDVSbaunit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp.**
Schlussstein, einfach.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B924E + WDVSbaunit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp.**
Eckbosse, einfach.
Angebotenes Erzeugnis:

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

- 44B924G + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp.**
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B924H + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp.**
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B924I + WDVSbaunit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp.**
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 44B924J + WDVSbaunit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp.**
Schlussstein, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B924K + WDVSbaunit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp.**
Eckbosse, gegliedert.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 44B925 + Expandiertes Polystyrol-Hartschaumelement mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet, malfertig und mit Anschluss für bewehrtem Unterputz des WDVS. Mit integrierten Montageleisten zur Befestigung der Verblechung (Verblechung erfolgt durch Auftraggeber). Beidseitig mit normgerechten Kleber, z.B. Baunit SupraFix oder Gleichwertiges auf den Untergrund geklebt. Einschließlich Montagewinkel für zusätzliche Befestigung auf dem Untergrund. Atiikaelement beschichtet, Elementlänge 2000 mm.**
Im Positionsstichwort ist die Wärmeleitfähigkeit (W/mK) angegeben.

44B925A + WDVSbaunit Attikaelement 0,037W/mK

Dicke des Elements (mm): _____

Höhe des Elements (mm): _____

Angebotenes Erzeugnis:

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

44B925B + WDVSbaunit Attikaelement 0,031W/mK

Dicke des Elements (mm): _____

Höhe des Elements (mm): _____

Angebotenes Erzeugnis:

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

44BA + Oberputze für WDVS (BAUNIT)

Version: 2018-10

Allgemeines:

Putzarten, Farben: Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

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

Abrechnung: Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche.

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

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6410 zu berücksichtigen.

44BA01 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

- 44BA01A + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT GranoporTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA01B + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT GranoporTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA01C + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 1,5 mm**
z.B. BAUNIT GranoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA01D + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT GranoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA01E + WDVSbaunit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT GranoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA02 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA02A + Az WDVSbaunit Dünnp.kunsth. bis 1,5 mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA02B + Az WDVsbauit Dünnp.kunsth. 2 mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA02C + Az WDVsbauit Dünnp.kunsth. 3 mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA03 +** Endbeschichtung des WDVsbauit mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA03A + WDVsbauit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT SilikatTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA03B + WDVsbauit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT SilikatTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA03C + WDVsbauit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**
z.B. BAUNIT SilikatTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA03D + WDVsbauit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT SilikatTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA03E + WDVSbaunit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT SilikatTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA04 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA04A + Az WDVSbaunit Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA04B + Az WDVSbaunit Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA04C + Az WDVSbaunit Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA05 + Endbeschichtung des WDVS mit BAUNIT Nanopor-Dünnputz (Nanopor-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA05A + WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**
z.B. BAUNIT NanoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA05B + WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT NanoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA05C** + **WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT NanoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA05D** + **WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.Fine**
z.B. BAUNIT NanoporTop Fine oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA06** + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Nanopor-Dünnputz (Nanopor-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA06A** + **Az WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.bis 1,5mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA06B** + **Az WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.2mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA06C** + **Az WDVSbaunit Nanopor-Dünnp.3mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07** + Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA07A** + **WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA07B + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07C + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07D + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA07E + WDVSbaunit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm**
z.B. BAUNIT SilikonTop, BAUNIT StarTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA08 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA08A + Az WDVSbaunit Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA08B + Az WDVSbaunit Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA08C + Az WDVSbaunit Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA09 + Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA09A + WDVSbaunit Pura-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm**
z.B. BAUNIT PuraTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA09B + WDVSbaunit Pura-Dünnp.Reibstruktur 2mm**
z.B. BAUNIT PuraTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA09C + WDVSbaunit Pura-Dünnp.Reibstruktur 3mm**
z.B. BAUNIT PuraTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA10 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA10A + Az WDVSbaunit Pura-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA10B + Az WDVSbaunit Pura-Dünnp.b.2mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA10C + Az WDVSbaunit Pura-Dünnp.b.3mm S.-Farbe**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA11 + Endbeschichtung des WDVS mit Effektbeschichtung auf bestehende Dünnputze für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA11A + WDVsbau mit Lasur

z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA11B + WDVsbau mit Finish

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA11C + WDVsbau mit Metallic

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA11D + WDVsbau mit Glitter

z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit MetallicGlitter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA12 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVsbau mit Dünnputz aller Art für verstärkten Algen- und Pilzschutz.

44BA12A + Az WDVsbau mit Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid

Dünnputz bis 1,5 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA12B + Az WDVsbau mit Dünnp.2mm fungizid/algizid

Dünnputz 2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44BA12C + Az WDVsbauit Dünnp.3mm fungizid/algizid**
Dünnputz 3 mm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA12D + Az WDVsbauit Dünnp.1mm fungizid/algizid**
Dünnputz 1 mm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA13 +** Endbeschichtung des WDVbS z.B. mit Baunit FineTop, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
- 44BA13A + WDVsbauit CreativTop Pearl 0,5mm**
Feinputzschicht als Füllbeschichtung für glatte Putzoberflächen, Korngröße 0,5 mm
z.B. BAUMIT CreativTop Pearl oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA13B + WDVsbauit FineTop 1mm**
Dünnschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente.
z.B. BAUMIT FineTop oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA14 +** Endbeschichtung des WDVbS mit kunstharzvergütetem Dünnputz auf Kalkzementbasis (Dünnp.KZ) in Reibstruktur in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.
- 44BA14A + WDVsbauit Dünnp.KZ Reibstruktur 1mm**
z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44BA14B + WDVsbauit Dünnp.KZ Reibstruktur 1,2mm**
z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA14C + WDVSbaunit Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm

z.B. BAUNIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA14D + WDVSbaunit Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm

z.B. BAUNIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA20 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).

44BA20A + WDVSbaunit Farbe kunstharzgebunden

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUNIT GranoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA20B + WDVSbaunit Farbe kunsth. Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUNIT GranoporColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA21 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.

44BA21A + WDVSbaunit SilikatColor

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUNIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA21B + WDVSbaunit SilikatColor Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA22 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.

44BA22A + WDVSbaunit SilikonColor

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA22B + WDVSbaunit SilikonColor Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA23 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.

44BA23A + WDVSbaunit StarColor

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA23B + WDVSbaunit StarColor Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA24 + Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Nanoporfärbung.

44BA24A + WDV'Sbaunit NanoporColor

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUNIT NanoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA24B + WDV'Sbaunit NanoporColor Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUNIT NanoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA26 + Oberflächenbeschichtung des WDV'S mit hochwertiger kunstharzgebundener Fassadenfarbe.

44BA26A + WDV'Sbaunit Farbe kunstharzgebunden

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUNIT PuraColor, BAUNIT DryporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA26B + WDV'Sbaunit Farbe kunstharzgebunden Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. BAUNIT PuraColor, BAUNIT DryporColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA29 + Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtungen des WDV'S mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

44BA29A + Az WDV'Sbaunit Farben fungizid/algizid

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA31 + Endbeschichtung des WDV'S mit einem siloxan verstärkten Modellierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltung, einschließlich systembedingter Grundierung. Die gewünschte Modelliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen.

Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.
z.B. BAUMIT CreativTop oder Gleichwertiges.

44BA31A + WDVSbaunit CreativTop

Oberfläche:

Korndicke:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA32 + Endbeschichtung des WDVS mit einem siloxan verstärkten Modelierputz in Standardfarbe und Einspritztechnik für kreative Fassadengestaltung, einschließlich systembedingter Grundierung.
z.B. BAUMIT CreativTop mit BAUMIT CreativDash oder Gleichwertiges

44BA32A + WDVSbaunit CreativTop-Dash COL

Farbton:

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA32B + WDVSbaunit CreativTop-Dash ARZ

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA32C + WDVSbaunit CreativTop-Dash SIC

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Putz	2
11	Estricharbeiten	95
13	Außenanlagen	141
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	145
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	147
	Schlussblatt	235

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“