LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

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

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

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

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

8. Nur Liefern:

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

10 Putz

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

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

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

2. Putzmörtel:

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

3. Flächengliederung:

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

4. Neigungen, Treppen, Rampen:

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

5. Einkalkulierte Leistungen:

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

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

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

5.3 Oberflächen:

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

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

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

Kommentar:

Toleranzen im Hochbau:

Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.

Putzgründe:

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

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

Schlitze und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.

Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.

Instandsetzungsarbeiten:

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

Frei zu formulieren (z.B.):

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- 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 ÖNÖRM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

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

10B0 Z Untergrundvorbehandlungen (BAUMIT)

Version: 2021-01

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Höhen:

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

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

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

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

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

Entsorgen:

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

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Aufzahlungen:

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

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

10B001	Z	Untergrundvorbehandlung für gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT Grund, BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.		
10B001A	Z	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit W b.3,2m Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis:()		
10B001B	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit W ü.3,2m		
		Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: Angebotenes Erzeugnis:() L:		
10B002	Z	Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.		

Gleichwertiges.

z.B. BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, Baumit SuperPrimer oder

LB-HB-022

Preisangaben	in	EUR

10B002A	Z	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit W b.3,2m Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden:		_
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,00	m² PP:	
10B002B	Z	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit W ü.3,2m		
		Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden:		
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,00	m² PP:	
10B003	Z	Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.		
		z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.		
10B003A	Z	Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaumit W b.3,2m		
		Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,00	m² PP:	
10B003B	Z	Untergrundvorbeh.f.SanierlPbaumit 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	Z	Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.		
		z.B. BAUMIT SinterFluid/Tonerdelösung oder Gleichwertiges.		
10B004A	Z	Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit W b.3,2m		
		Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,00	m² PP:	

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
10B004B	Z	Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit 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	Z	Untergrundvorbehandlung für gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT Grund, BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.
10B011A	Z	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit D b.3,2m
		Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B011B	Z	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit D ü.3,2m
		Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Decken:
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B012	Z	Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.
10B012A	Z	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit D b.3,2m
		Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B012B	Z	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit D ü.3,2m
		Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Decken:
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Preisangaben in EUR LB-HB-022 10B013 **Z** Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putze innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges. 10B013A Z Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaumit D b.3,2m Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10B013B Z Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaumit D ü.3,2m Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Decken: Bauteilhöhe von Null bis über 3.2 m: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: Z Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP D). 10B014 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SinterFluid/Tonerdelösung oder Gleichwertiges. 10B014A Z Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit D b.3,2m Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10B014B Z Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit D ü.3,2m Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 10B021 **Z** Untergrundvorbehandlung für Außenputze (AP). z.B. BAUMIT VorSpritzer 4 mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT MultiPrimer, BAUMIT FungoFluid, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges. 10B021A Z Untergrundvorbeh.f.APbaumit Untergrundvorbehandlung für Außenputze: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10B023

Z Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz (AP).

Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz:

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

10B023A Z Untergrundvorbeh.f.APbaumit Sanierputz

9	3				
Angebotenes Erz	eugnis: <mark>(</mark>)			
L:	S:	EP:	 0,00 m ²	PP:	

10B1 Z Innenputz IP auf Wänden W (BAUMIT)

Version: 2021-01

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

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

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

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Wänden innen: 1,5 cm

Nennputzdicke an Wänden innen bei Sanierputzen: 3 cm

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Höhen:

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

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

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, 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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Aufzahlungen:

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

Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als

10B100D Z Oberfläche zu 10.B1 n.W.AG

Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B1 wird vereinbar
Betrifft Position(en):
Oberflächenausführung:

10B100E Z Putzgrund zu 10.B1

10B100

Betrifft Posi	tion(en):		
Putzarund:			

10B101 **Z** Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

10B101A Z Gipshaltiger IPbaumit W b.3,2m

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:			
Angebotenes Erzeugnis:()			
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

10B101B Z Gipshaltiger IPbaumit W Treppe b.3,2m

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

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022 Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). 10B102 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges. 10B102A Z Gipshaltiger IPbaumit W PGV b.3,2m Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10B102B Z Gipshaltiger IPbaumit 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: Z Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und 10B103 Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges. 10B103A Z Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 10B103B Z Gipshaltiger IPbaumit 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: (.....) 0.00 m² PP: L: S: EP: 10B104 **Z** 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.

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
10B104A	Z	Gipshaltiger IPbaumit W ü.3,2m:		
		Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B104B	Z	Gipshaltiger IPbaumit W Treppe ü.3,2m:		
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etw einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbei	aiger Zwischenpodeste ten an das Treppenprof	und Rampen, fil).
		Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:		,
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B105	Z	Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschl Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegebe	-	handlungen (PGV).
		z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleic	hwertiges.	
10B105A	Z	Gipshaltiger IPbaumit W PGV ü.3,2m:	_	
		Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B105B	Z	Gipshaltiger IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m:		
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etw einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbei		
		Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:	<u> </u>	
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B106	Z	Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschl Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegebe	-	handlungen (PGV) und
		z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleic	hwertiges.	
10B106A	Z	Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m:		
		Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:	<u> </u>	
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsve	erzeic	hnis 23.10.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EU
10B106B	Z	Gipshaltiger IPbaumit 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	Z	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	Z	Kalkzement IPbaumit W b.3,2m
		Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B111B	Z	Kalkzement IPbaumit 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	Z	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	Z	Kalkzement IPbaumit W PGV b.3,2m
		Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B112B	Z	Kalkzement IPbaumit 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:

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
10B113	Z	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
10B113A	Z	Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m
		Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B113B	Z	Kalkzement IPbaumit 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:
10B114	Z	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
		z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
10B114A	Z	Kalkzement IPbaumit W ü.3,2m:
		Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B114B	Z	Kalkzement IPbaumit 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	Z	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
10B115A	Z	Kalkzement IPbaumit W PGV ü.3,2m:		
		Kalkzementputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B115B	Z	Kalkzement IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m:		
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwai einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeite		
		Kalkzementputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B116	Z	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließ Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben	-	andlungen (PGV) und
		z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BA MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleid		nputz Weiß, BAUMIT
10B116A	Z	Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m:		
		Kalkzementputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B116B	Z	Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m	(<u></u>	
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwai einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeite		
		Kalkzementputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B121	Z	Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), ein Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzg Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe anz.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass	rundes. ngegeben.	pritzer, nach Wahl des
10B121A	Z	Sanierputz N IPbaumit W b.3,2m		
		Sanierputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		I· S· FP·	0.00 m²	pp.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10B121B	Z	Sanierputz N IPbaumit 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	Z	Sanierputz leicht (L), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.
10B123A	Z	Sanierputz L IPbaumit W b.3,2m
		Sanierputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B123B	Z	Sanierputz L IPbaumit 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	Z	Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT Sanova Por, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.
10B125A	Z	Sanierputz N IPbaumit PP W b.3,2m
		Sanierputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B125B	Z	Sanierputz N IPbaumit 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	LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
10B127	Z	Sanierputz leicht (L), innen auf (PP) und systembedingter Fein Unterschied der Art des Putzgrum Positionsstichwort sind die Fz.B. BAUMIT SanovaPor, BAUM	putzbeschichtung, nach undes. Putzdicke und die Höhe	h Wahl des Auftragne angegeben.	
10B127A	Z	Sanierputz L IPbaumit PP W I		9	
		Sanierputz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (·		
		L: S:	EP:	0,00 m ²	PP:
10B127B	Z	Sanierputz L IPbaumit PP W	Treppe b.3,2m		
		Bei Wänden über Treppenläufe einschließlich aller Erschwernis Sanierputz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis:(se (z.B. das Anarbeite		
		L: S:	EP:	0,00 m ²	PP:
10B131	Z	Kalkputz innen auf Wänden (IP Im Positionsstichwort ist die Hö	W). he angegeben.		
		z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT	Г NHL Manu, BAUMIT	NHL Thermo oder G	leichwertiges.
10B131A	Z	Kalk-IPbaumit W b.3,2m			
		Kalkputz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis:(
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
10B131B	Z	Kalk-IPbaumit W Treppe b.3,2	2m		
		Bei Wänden über Treppenläufe einschließlich aller Erschwernis			
		Kalkputz innen auf Wänden:			
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
10B132	Z	Kalkputz innen auf Wänden (IP Im Positionsstichwort ist die Hö z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT	he angegeben.		

Leistungsve	erzeic	chnis 23.10.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EU
10B132A	Z	Kalk-IPbaumit W PGV b.3,2m
		Kalkputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B132B	Z	Kalk-IPbaumit 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:
10B133	Z	Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B133A	Z	Kalk-IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m
		Kalkputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B133B	Z	Kalk-IPbaumit 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	Z	Kalkputz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B134A	Z	Kalk-IPbaumit W ü.3,2m:
		Kalkputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP:

0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10B134B	Z	Kalk-IPbaumit 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	Z	Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.			
		z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.			
10B135A	Z	Kalk-IPbaumit W PGV ü.3,2m:			
		Kalkputz innen auf Wänden:			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
10B135B	Z	Kalk-IPbaumit 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	Z	Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und			
		Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.			
		z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.			
10B136A	Z	Kalk-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m:			
		Kalkputz innen auf Wänden:			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
10B136B	Z	Kalk-IPbaumit 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:()			

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B137	Z	Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließl (PGV).	ich Putzgrur	ndvorbehandlungen
		Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.		
10B137A	Z	Dünnsch. Kalk-IPBaumit W PGV b.3,2m		
		Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B137B	Z	Dünnsch.Kalk-IPBaumit W PGV Treppe b.3,2m		
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwisch einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das		
		Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B138	Z	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	Z	Dünnsch. Kalk-IPBaumit W ü.3,2m:		
		Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B138B	Z	Dünnsch. Kalk-IPBaumit W Treppe ü.3,2m:		
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwisch einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das 7		
		Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B141	Z	Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Wandfl Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angeg		ı (IP W), ohne
		z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUBAUMIT SpeedFill, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUBAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo, KlimaPutz W, BAUMITSpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichw	JMIT Sanov BAUMIT Kli	a MonoTrass,

			LB-HB-022	Preisangaben in EU
10B141A	Z	Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.10-20mm		
		Größte Gesamthöhe:		
		Ausgleich innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B141B	Z	Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.20-30mm		
		Größte Gesamthöhe:		
		Ausgleich innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
1001110	7			
10B141C		Ausgleischschicht IPbaumit W ü.30-40mm		
		Größte Gesamthöhe:		
		Ausgleich innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B141D	Z	Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.40-50mm		
		Größte Gesamthöhe:		
		Ausgleich innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0.00 m ²	PP:
100151	_		,	
10B151		Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP	W) für Erschwernisse.	
10B151A	Ζ	Az IPbaumit W f.Pfeiler		
		Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper od größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	er Wandabschnitte, deren	Breite und Dicke nich
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B151B	Ζ	Az IPbaumit W f.Ebenheit erhöhte Anforderun		
		Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte f Fliesenbeläge).	ür die Ebenheit (z.B. als U	Intergrund für
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

			-	1 Toloangabon III Eoi
10B151C	Z	Az IPbaumit W f.lchse unter 90 Grad		
		Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß eine aufweisen.	en kleineren	Winkel als 90 Grad
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B151D	Z	Az IPbaumit W f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund		
		Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern reinschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmi Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser:	tteln.	Querschnitt,
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B151E	Z	Az IPbaumit W f.Bögen		
		Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten eins Schablonen (Lehren) und Kanten.	chließlich Ka	antenprofil mit Hilfe vor
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B151F	Z	Az IPbaumit W f.SchabloneTür b.4m2		
		Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandansch Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	nlussflächen,	ohne Unterschied der
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B151M	Z	Az IPbaumit W f.Mehrdicke		
		Für eine Mehrdicke je cm/m². Betrifft Position(en):		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B151N	Z	Az IPbaumit W f.eingelegte Armierung (Gips)		
		Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung in gips	haltigen Putz	en.
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B151O	Z	Az IPbaumit W f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)		
		Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter auf kalkzem	enthaltigen	Putzen.
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
10B161	Z	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	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B161B	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit 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:
		L 0,00 III 11
10B162	Z	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	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W PGV b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2 3,00
10B162B	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit 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:
100400	_	Million and in the control of the co
10B163	Z	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. BALIMIT ThermoExtra. BALIMIT ThermoPutz. BALIMIT Duol ight Mörtel oder Gleichwertiges.
		Z O DAGUNO TUROUDEXIA DAGUNO TUROUDEDIZ DAGUNO DUNO DON MODELORE GIRICOMPINAS

I B-HB-022

Preisar	ngaben	in	FΙ	ΙR

		LB-nb-022 FTelsaligabeti iii EOF
10B163A	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B163B	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit 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:
10B164	Z	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	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W ü.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B164B	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit 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:
10B165	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz 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 ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
10B165A	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W PGV ü.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
10B165B	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit 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:
10B166	Z	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	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B166B	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit 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:
10B167	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B167A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit W b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B167B	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit W Treppe b.3,2m
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,
		einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 LB-HB-022 Preisangaben in EUR Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich 10B168 systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges. 10B168A Z Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV b.3,2m Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m 10B168B 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: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 10B169 Z Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges. 10B169A Z Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 10B169B Z Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10B170 Z Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

		LB-HB-022		Preisangaben in EUR
		Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.		
10B170A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit W ü.3,2m		
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B170B	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit W Treppe ü.3,2m		
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwisch einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das T		
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B171	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP v systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehand Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.		
		z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.		
10B171A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV ü.3,2m		
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B171B	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m		
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwisch einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das T	enpodeste reppenprof	und Rampen, il).
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B172	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP v systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehand (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.		
		Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.		
		2.D. DAOIVITE MEL THEITHO OUEL GIEIGHWEILIGES.		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
10B172A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B172B	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit 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:
10B191	Z	Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
		z.B. BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Professional, BAUMIT Divina Perfect, BAUMIT LatexSatin oder Gleichwertiges.
10B191A	Z	Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion W
		Endbeschichtung mit Innendispersion auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B193	Z	Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
		z.B. BAUMIT KlimaColor, Baumit IonitColor, Baumit SanovaColor, BAUMIT BioKalkColor oder Gleichwertiges.
10B193A	Z	Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen W
		Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B194	Z	Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.
10B194A	Z	Az Gipshaltiger Putz auf Wandheiz-/ Kühlsystem
		Auftragen der Putzlage mit etwas zwei Drittel der vorgesehenen Putzdicke. Baumit MaschinenputzArmierung mit Überlappung an den Stößen einlegen und vollflächig eindrücken. Anschließend den restlichen Putz frisch in frisch bis zur vorgesehenen Dicke, jedoch mindestens 10mm und maximal 25mm über Rohrscheitel auftragen.
		Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung

		LB-HB-022	Preisangaben in EU
		BAUMIT MPI 26, BAUMIT GlättPutz	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10B194B	Z	Az Kalk-/ Zementhaltigerauf Wandheiz-/ Kühlsystem	
		Auftragen der ersten Putzlage bis ca. 5-7 mm über den Rohrscheitel, nach Standzeit ausheizen. Spachtelung mit Baumit KlimaSpachtel bzw. Baumit K Baumit TextilglasGitter mit 10 cm Überlappung eindrücken und anschließer überziehen und abglätten.	(limaGlätte aufziehen,
		Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung	
		BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35 SpeziMaschinenputz Weiß	, BAUMIT
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10B194C	Z	Az Gipshaltiger Putz auf Wandheiz-/ Kühlsystem f.Decken	
		Auftragen der ersten Putzlage bis ca. 5-7 mm über den Rohrscheitel, nach Standzeit ausheizen. Spachtelung Baumit FinoFill bzw. Baumit IonitFino auf TextilglasGitter mit 10 cm Überlappung eindrücken und anschließend erneu Spachtelmasse.	fziehen, Baumit
		Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung	
		BAUMIT MPI 26, BAUMIT GlättPutz	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10 R 2	7	Innonnutz ID auf Dockon D (PALIMIT)	

10B2 Z Innenputz IP auf Decken D (BAUMIT)

Version: 2021-01

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

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

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

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Decken innen: 1,5 cm

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Höhen:

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

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

Aufzahlungen:

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

10B200 Z		und Anforderungen an die A in die Einheitspreise einkalk		Leistungserbringung	gelten als
-----------------	--	---	--	---------------------	------------

10B200D Z 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 Z Putzgrund zu 10.B2

Betrifft Posi	ition(en):	
Putzgrund:		

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
10B201	Z	Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).		
		Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleich	nwortigos	
			iwertiges.	
10B201A	Z	Gipshaltiger IPbaumit D b.3,2m		
		Gipshaltiger Putz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B202	Z	Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschlief Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	ßlich Putzgrundvorbeh	andlungen (PGV).
		z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleich	nwertiges.	
10B202A	Z	Gipshaltiger IPbaumit D PGV b.3,2m		
		Gipshaltiger Putz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B204	Z	Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegebei	n.	
		z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleich		
10B204A	Z	Gipshaltiger IPbaumit D ü.3,2m:		
		Gipshaltiger Putz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B205	Z	Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließ Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegebei	· ·	andlungen (PGV).
		z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleich	nwertiges.	
10B205A	Z	Gipshaltiger IPbaumit D PGV ü.3,2m:		
		Gipshaltiger Putz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B211	Z	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.		
		z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, B. MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gle		enputz Weiß, BAUMIT

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		LE TIE VILL
10B211A	Z	Kalkzement IPbaumit D b.3,2m
		Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B212	Z	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	Z	Kalkzement IPbaumit D PGV b.3,2m
		Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B213	Z	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	Z	Kalkzement IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m
		Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B214	Z	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	Z	Kalkzement IPbaumit D ü.3,2m:
		Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B215	Z	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.

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
10B215A	Z	Kalkzement IPbaumit D PGV ü.3,2m:	<u> </u>	
		Kalkzementputz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B216	Z	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschlie Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegek	•	ndlungen (PGV) und
		z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder G		enputz Weiß, BAUMIT
10B216A	Z	Kalkzement IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m:		
		Kalkzementputz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B221	Z	Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), e Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Pu Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTra	itzgrundes. e angegeben.	oritzer, nach Wahl des
10B221A	Z	Sanierputz N IPbaumit D b.3,2m		
		Sanierputz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B223	Z	Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), eins systembedingter feinputzbeschichtung, nach Wah Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Hz.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.	I des Auftragnehmers, oh	
10B223A	Z	Sanierputz L IPbaumit D b.3,2m		
		Sanierputz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B225	Z	Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), e (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unter Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe	schied der Art des Putzg	
		7 P. PALIMIT Sanova Par PALIMIT Sanova S. PAL	IMIT SanovaManoTrace	odor Claichwortiges

			LB-HB-022	Preisangaben in EU
10B225A	Z	Sanierputz N IPbaumit PP D b.3,2m		
		Sanierputz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B227	Z	Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), (PP) und systembedingter Feinputzbeschichtun Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die	ig, nach Wahl des Auftragn	
		z.B. BAUMIT Sanova Por, BAUMIT Sanova L o	der Gleichwertiges.	
10B227A	Z	Sanierputz L IPbaumit PP D b.3,2m		
		Sanierputz innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B241	Z	Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsso Unterschied der Putzart und des Putzuntergrun Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleic	des.	nen (IP D), ohne
		z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUM 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeedFill, BAUM SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUM KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT S	MIT Sanova S, BAUMIT Sa MIT NHL MP, BAUMIT NHL	nova L, BAUMIT Thermo, BAUMIT
10B241A	Z	Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.10-20mm		
		Größte Gesamthöhe:		
		Ausgleich innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B241B	Z	Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.20-30mm		
		Größte Gesamthöhe:		
		Ausgleich innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B241C	Z	Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.30-40mm		
		Größte Gesamthöhe:		
		Ausgleich innen auf Decken:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B241D	Z	Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.40-50mm		
		Größte Gesamthöhe: Ausgleich innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B251	Z	Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) für Erschwe	ernisse.	
10B251B	Z	Az IPbaumit D f.Ebenheit erhöhte Anforderung		
		Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenhe	eit.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B251C	Z	Az IPbaumit D f.lchse unter 90 Grad		
		Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß eine aufweisen.	en kleineren	Winkel als 90 Grad
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B251E	Z	Az IPbaumit D f.Gewölbe		
		Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftragge lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen).	ebers (z.B. M	ehrflächen, die die
		Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen):		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B251M	Z	Az IPbaumit D f.Mehrdicke		
		Für eine Mehrdicke je cm/m². Betrifft Position(en):		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B251N	Z	Az IPbaumit D f.eingelegte Armierung (Gips)		
		Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung in gipsl	naltigen Putz	en.
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR

10B251O	Z	Az IPbaumit D f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)
		Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter auf kalkzementhaltigen Putzen.
		L:
10B261	Z	Kalkputz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B261A	Z	Kalk NHL IPbaumit D b.3,2m
		Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B262	Z	Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B262A	Z	Kalk NHL IPbaumit D PGV b.3,2m
		Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B263	Z	Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B263A	Z	Kalk NHL IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m
		Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B264	Z	Kalkputz innen auf Decken (IP D). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
		z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B264A	Z	Kalk NHL IPbaumit D ü.3,2m:
		Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
10B265	Z	Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
		z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B265A	Z	Kalk NHL IPbaumit D PGV ü.3,2m:
		Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B266	Z	Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.
		z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B266A	Z	Kalk NHL IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m:
		Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B267	Z	Dünnschichtiger Innenputz auf Kalkbasis auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. Baumit KlimaDekor oder Gleichwertiges.
10B267A	Z	Dünnsch.Kalk IPBaumit D PGV b.3,2m
		Dünnschichtiger Innenputz auf Kalkbasis auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B271	Z	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	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B272	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z B. BALIMIT ThermoExtra. BALIMIT ThermoPutz. BALIMIT Duol ight Mörtel oder Gleichwertiges

Preisangaben	in	EUR

10B272A	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B273	Z	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	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B274	Z	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.
		$z.B.\ BAUMIT\ ThermoExtra,\ BAUMIT\ ThermoPutz,\ BAUMIT\ DuoLight\ M\"{o}rtel\ oder\ Gleichwertiges.$
10B274A	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D ü.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
10B275		L: S: EP: 0,00 m² PP:
106273	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP:
106273	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
10B275 10B275A		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.
		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.
		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. Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV ü.3,2m
		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. Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV ü.3,2m Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis:()
		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. Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV ü.3,2m
	Z	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. Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV ü.3,2m Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis:() L:
10B275A	Z	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. Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV ü.3,2m Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis:() L:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
10B276A	Z	Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m
		Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B281	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B281A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit D b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B282	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B282A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit D PGV b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B283	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B283A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
10B284	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
10B284A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit D ü.3,2m	
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken:	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² F	PP:
10B285	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließ Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	lich systembedingter
		z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B285A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit D PGV ü.3,2m	
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken:	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² F	PP:
10B286	Z	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließ Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitt Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
		z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B286A	Z	Wärmed.Kalk-IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m	
		Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken:	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² I	PP:
10B287	Z	Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundv (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	vorbehandlung
		z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.	
10B287A	Z	Z Dünnschicht.Kalk-IPBaumit D PGV b.3,2m	
		Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken:	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² F	PP:
10B291	Z	Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundi Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	ierung in
		z.B. BAUMIT Divina Classic,BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Professiona	al. BAUMIT Divina
		Perfect, BAUMIT LatexSatin oder Gleichwertiges.	,

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR			
10B291A	Z	Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion D				
		Endbeschichtung mit Innendispersion auf Decken:				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:			
10B293	Z	Z Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.				
		z.B. BAUMIT KlimaColor, BAUMIT IonitColor, BAUMIT SanovaColor oder C	Gleichwertiges.			
10B293A	Z	Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen D				
		Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:			

Z Außenputz AP/Fassaden (BAUMIT)

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:

Version: 2022-04

10B3

Putze an Fassaden werden Außenputze (AP) genannt.

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

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 2,5 cm

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden bei Sanierputzen: 3 cm

Farben:

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

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, 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)

vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

- 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.

Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als

Z Oberfläche zu 10.B3 Wahl AG

Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B3 wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Oberflächenausführung:

10B300E Z Putzgrund zu 10.B3

Betrifft Posit	ion(en):		
Putzgrund:			

10B300

10B300D

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
10B300F	Z	Beschreibung der Fassade zu 10.B3
		Betrifft Position(en):
		Beschreibung der Fassade:
		Beilagen:
10B300G	Z	Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B3
		Betrifft Position(en):
		Angaben zur geographischen Orientierung:
10B300H	Z	Sockel der Fassade zu 10.B3
		Betrifft Position(en):
		Sockelausbildung:
		Geländeanschluss:
10B301	Z	Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
		z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht ECO, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed oder Gleichwertiges.
10B301A	Z	Kalkzement UP-APbaumit m.PGV
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0.00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B303	Z	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	Z	Kalkzement UP-APbaumit m.PGV+Spachtelung+TGG
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B307	Z	Endbeschichtung mit Kalkzement-Feinputz (FP-AP) für die die Ausführung als Oberputz, in Korndicke aufgebracht, Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT UniPutz W oder Gleichwertiges.
10B307A	フ	Kalkzement FP-APBaumit GK 1mm
IUD3U/A	_	
		Angebotenes Erzeugnis:()

Ŭ		LB-HB-022 Preisangaben in El
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B308	Z	Kalk-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu oder Gleichwertiges.
10B308A	Z	Kalk UP-APBaumit m.PGV
		Kalkputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B309	Z	Kalk-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage eines Textilglasgitter (TGG).
	_	z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B309A	Z	
		Kalkputz außen: Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B310	Z	Endbeschichtung mit Kalk-Feinputz (FP-AP) für die die Ausführung als Oberputz, in Korndicke aufgebracht.
		Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL Fine (GK 1 mm), BAUMIT NHL SuperFino (GK 0,1 mm) oder Gleichwertiges
10B310A	Z	Kalk FP-APBaumit GK 1mm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B310B	Z	Kalk FP-APBaumit GK 0,1mm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B311	Z	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	Z	Dünnputz baumit kunsth.Rillenstruktur GK2mm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022 10B311B Z Dünnputz baumit kunsth.Rillenstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 10B311C Z Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10B311D Z Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10B311E Z Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 10B312 Z Endbeschichtung mit Silikat-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT SilikatTop oder Gleichwertiges. 10B312A Z Silikat-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 10B312B Z Silikat-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 10B312C Z Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 Preisangaben in EUR LB-HB-022 10B312D Z Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 10B312E Z Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10B313 Z 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 Z Silikon-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 10B313B Z Silikon-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 10B313C Z Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 10B313D Z Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 10B313E Z Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 10B314 Z Endbeschichtung mit verschmutzungsarmen Silikon- Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff.

in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.

Leistungsve	erzeic	hnis		23.10.202
		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) an z.B. BAUMIT StarTop oder Gleichwertiges.	gegeben.	
10B314A	Z	Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,	00 m ²	PP:
10B314B	Z	Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,	00 m ²	PP:
10B314C	Z	Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,	,00 m²	PP:
10B315	Z	Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz mit eingefä (Buntstein), in Korndicke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, eir Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) an	nschließlic	ch systembedingter
		z.B. BAUMIT MosaikTop oder Gleichwertiges.		
10B315B	Z	Buntstein-Dünnputz baumit GK2mm		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,	00 m ²	PP:
10B316	Z	Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.) ir aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in intens Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.		
		z.B. BAUMIT PuraTop oder Gleichwertiges.		
10B316A	Z	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK1,5mm		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,	00 m ²	PP:
10B316B	Z	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK2mm		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,	,00 m²	PP:

10B316C	Z	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK3mm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B317	Z	Endbeschichtung mit pastösen mineralischen Dünnputz, verschmutzungsarm durch spezielles mineralisches Bindemittel, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Aktivierungsschicht, in Standardfarben.
		Organische Bestandteile ≤ 5%
		Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.
		z.B. BAUMIT CrystalSet oder Gleichwertiges.
10B317A	Z	Mineralischer Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B317B	Z	Mineralischer Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B317C	Z	Mineralischer Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B317D	Z	Az mineralischer Dünnputz baumit Reibstruktur f.OF GK1mm
		Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF).
		mit BAUMIT CrystalSet Feinstruktur
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B317E	Z	Mineralischer Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		7. Ingosoto 100 2. 200g. III . (
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B318	Z	Endbeschichtung mit mineralischem, hochweißen Edelputz für die Verwendung auf Baumit Wärmedämm-, Kalk-/ Zement- und Sanierputzen.
		Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben

B_HB_022

Preisangaben in FLIF

		LB-HB-022 F	Preisangaben in EUF
10B318A	Z	Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK1mm	
		z.B. BAUMIT EdelPutz, BAUMIT Klima EST 1,0 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² F	PP:
10B318B	Z	Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK1,5mm	
		z.B. BAUMIT Klima EST 1,5 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² F	PP:
10B319	Z	Endbeschichtung mit weißem, mineralischem Reib- und Kratzputz für die Ver Wärmedämm-, Kalk-/ Zement- und Sanierputzen sowie auf Baumit WDVS op Klimaschutzfassade und WDVS Mineral. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.	
10B319A	Z	Edelputz baumit KZ 6-8mm GK1mm	
		z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m ² F	PP:
10B319B	Z	Edelputz baumit KZ 6-8mm GK2mm	
		z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ² F	PP:
10B319C	Z	Edelputz baumit KZ 6-8mm GK3mm	
		z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² F	PP:
10B320	Z	Endbeschichtung mit weißem, mineralischem Reib- und Kratzputz, 8 bis 10 m Struktur nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.	nm dick, in einer
10B320A	Z	Dickputz baumit KZ 8-10mm GK2mm	
		z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0.00 m ² F	P:

					•
10B320B	Z	Dickputz baumit KZ 8-10mm GK3mm			
		z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B320C	Z	Az Dickputz baumit KZ 8-10mm f.OF			
		Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF).			
		mit BAUMIT CreativTop Silk (GK 0,2 mm), BAUMIT CreativTop CrystalSet Feinstruktur (GK 1,0 mm), Baumit FineTop (GK 1 mm 0,5 mm).			
		für feine Oberflächen:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B321	Z	Endbeschichtung in Standardfarben.			
10B321A	Z	Endbeschichtung m.baumit GranoporColor			
		z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
10B321B	Z	Endbeschichtung m.baumit SilikatColor			
		Mit Silikatfarben.			
		z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0.00 m ²	PP:	
			- ,		
10B321C	Z				
		Mit Silikonfarben.			
		z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()			
		Angebotenes Lizeugins.()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
40 D CC	_				
10B321E	Z	3			
		z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

10B321F	Z	Endbeschichtung m.baumit StarColor mit Silikonfarben. z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B321G	Z	Endbeschichtung m.baumit SanovaColor
		mit Sol-Silikat Anstrich
		z.B. BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B322	Z	Endbeschichtung mit einem silikonharzverstärktem Modelierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltungen, einschließlich systembedingter Grundierung. Die gewünschte Modeliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.
		z.B. BAUMIT CreativTop oder Gleichwertiges.
10B322A	Z	Endbeschichtung m.baumit CreativTop 1,5mm
		Oberfläche:
		Korndicke:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B324	Z	Endbeschichtung mit kalkzementhaltigem Edelputz in mind. 2 mm Putzdicke, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.
10B324A	Z	Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 1mm
		z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP, BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges. Oberfläche: Korndicke: Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B324B	Z	Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 2mm
		z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Oberfläche:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Korndicke:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B324C	Z	Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 3mm
		z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges.
		Oberfläche:
		Korndicke:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B332	Z	Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
		z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.
10B332A	Z	Sanierputz N APbaumit
		Sanierputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B333	Z	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	Z	Sanierputz S APbaumit
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B334	7	Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP),
.0200.		nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
		z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.
10B334A	Z	Sanierputz N APbaumit PP
		Sanierputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B335	Z	Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
		z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
10B335A	Z	Sanierputz L APbaumit		
		Sanierputz außen:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B336	Z	Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschlie nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied		
		z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova L oder	Gleichwertiges.	
10B336A	Z	Sanierputz L APbaumit PP		
		Sanierputz außen:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B341	Z	Untergrund mit einer Ausgleichsschicht ausgleiche Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichss	S.	ßenflächen (AP), ohne
		z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leic BAUMIT SpeedFill, BAUMIT SpeziMaschinenputz BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, Gleichwertiges.	cht Eco, BAUMIŤ Grundl Weiß, BAUMIT Sanova	Putz Leicht Speed, S, BAUMIT Sanova L,
10B341A	Z	Ausgleichsschicht APbaumit ü.10-20mm		
		Ausgleich außen:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B341B	Z	Ausgleichsschicht APbaumit ü.20-30mm		
		Ausgleich außen:		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B341C	Z	Ausgleichsschicht APbaumit ü.30-40mm		
		Ausgleich außen:		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-	-HB-022	Preisangaben in EUF
10B341D	Z	Ausgleichsschicht APbaumit ü.40-50mm		
		Ausgleich außen:		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B362	Z	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP).		
10B362A	Z	Az APbaumit f.Pfeiler		
		Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wand größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	dabschnitte, deren	Breite und Dicke nicht
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B362B	Z	Az APbaumit f.Ebenheit erhöhte Anforderung		
		Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die E Fliesenbeläge).	benheit (z.B. als Ur	ntergrund für
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B362C	Z	Az APbaumit f.Ichse unter 90 Grad		
		Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plar Grad aufweisen.	ngemäß einen klein	eren Winkel als 90
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10B362D	Z	Az APbaumit f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund		
		Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfe einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und H	Hilfsmitteln.	uerschnitt,
		Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B362E	Z	Az APbaumit f.Bögen		
		Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kante Schablonen (Lehren) und Kanten.	n einschließlich Kar	ntenprofil mit Hilfe von
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

10B362F	Z	Az APbaumit f.SchabloneTür b.4m2
		Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.
		L:
10B362G	Z	Az APbaumit 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	Z	Az APbaumit 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	Z	Az APbaumit f.Mehrdicke
		Für eine Mehrdicke je cm/m². Betrifft Position(en):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B362N	Z	Az APbaumit f.eingelegte Armierung
		Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung.
		L:
10B362O	Z	Az APbaumit f.aufgespachteltes Textilglasgitter
		Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter.
		L:
10B365	Z	Aufzahlung (Az) bei Fassaden (AP).
10B365A	Z	Az APbaumit Endbesch.Farbe f.Sonderfarbe
		Bei einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für Sonderfarben.
		mit BAUMIT SilikatColor, BAUMIT SilikonColor, BAUMIT GarnoporColor, BAUMIT PuraColor, BAUMIT StarColor, BAUMIT SanoyaColor

Leistungsve	Zeic	ICHHIS		25.10.2025
		LB	3-HB-022	Preisangaben in EUR
		Endbeschichtung:		· ·
		Sonderfarbe/Farbe:		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B365B	Z	Az APbaumit Endbesch.Putz f.Sonderfarbe		
		Mit einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für S	Sonderfarben.	
		mit BAUMIT SilikatTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT S	StarTop, BAUMIT Gr	ranoporTop, BAUMIT
		PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop.	1.	1 17
		Sonderfarbe/Putz:		
		L. 0. ED.	0.00 2	DD.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B366	7	Zendbeschichtung mit Effekt Beschichtung auf bestehen	den Dünnputzen für	besondere Effekte an
.02000		der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingte	er Grundierung, in S	Standardfarbe, für die
		der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbk	arte des Herstellers	nach Wahl des
		Auftraggebers.		
10B366A	Z	WDVSBaumit Lasur		
		z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorative	n Wand und Fassa	dengestaltung im
		Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges.	Trana and racea	aongostanang m
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
	_			
10B366B	Ζ	WDVSBaumit Finish		
		z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Ver	rdünnung für BAUM	IIT Lasur oder
		Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:
		L O L	0,00 111	,,,
10B366C	7	WDVSBaumit Metallic		
1003000	_			
		z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallich Gleichwertiges.	eschichtung auf Dis	spersionsbasis oder
		•		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10B366D	Z	WDVSBaumit Glitter		
		z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente	Reschichtung auf D	ienereionehaeie mit
		Metallicglitter oder Gleichwertiges.	beschicitung auf bi	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

I B-HB-022

		LD-FID-022 FTEISangaben in LOF
10B367	Z	Aufzahlung (Az) auf Außenputz (AP) für Erschwernisse.
10B367A	Z	Az APbaumit 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	Z	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) bei glatten (nicht gegliederten) Flächen, für geradlinige Grenzlinien und Nuten.
10B371A	Z	Az APbaumit f.Nuten u.Grenzlinien
		Betrifft Position(en):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B372	Z	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	Z	Az APbaumit f.einfache Gliederung
		Betrifft Position(en):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B373	Z	Aufzahlung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Flächen für einfach oder mehrfach aufgesetzte oder abgesetzte Putzstreifen (z.B. Lisenen, Faschen bei Tür- und Fensterumrahmungen).
		mit BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo.
10B373A	Z	Az APbaumit f.Putzstreifen glatt 15cm
		Für glatte Putzstreifen bis 15 cm breit.
		Putzstreifen aus:
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B373B	Z	Az APbaumit f.Putzstreifen profiliert 15cm
		Für profilierter Putzstreifen bis 15 cm breit. Putzstreifen aus:
		L: S: EP: 0,00 m PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
10B374	Z	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.
10B374A	Z	Az APbaumit f.Gesimse glatt
		Glatt bis einfach gezogen. Ausladung: Profilabwicklung:
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B374B	Z	Az APbaumit f.Gesimse profiliert
		Mit profilierter Zugarbeit. Ausladung: Profilabwicklung:
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B375	Z	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 Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT Sanova MonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo.
10B375A	Z	Az APbaumit f.Putzfelder rechteckig
		Putzfelder aus:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B4	Z	Instandsetzen IP W nach Schadensgrad (BAUMIT)
		Version: 2021-01
		Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

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

Erschwernisse:

feuchtigkeitsregulierende Wirkung
erhöhte Diffusionsoffenheit
schimmelhemmende Wirkung
thermische Speichermasse

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

Beariffe:

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

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, 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.

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

10B400D	Z	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	Z	Putzgrund zu 10.B4
		Betrifft Position(en):
		Putzgrund:
10B401	Z	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.
		z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, Baumit Thermo Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B401A	Z	Inst.IPbaumit W b.3,2m b.10%
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B401B	Z	Inst.IPbaumit W Treppe b.3,2m b.10%
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B401C	Z	Inst.IPbaumit W b.3,2m ü.10-25%
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B401D	Z	Inst.IPbaumit 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).

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B401E	Z	Inst.IPbaumit W b.3,2m ü.25-50%
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B401F	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	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. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.
		z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B402A	Z	Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m b.10%
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B402B	Z	Inst.IPbaumit 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:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022 10B402C Z Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m ü.10-25% Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) Z Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m ü.10-25% 10B402D 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 Z Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m ü.25-50% Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10B402F Z Inst.IPbaumit 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 **Z** 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. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben. z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges. 10B403A Z Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3.2m b.10% Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

Preisangaben in EUR

10B403B	Z	Inst.IPbaumit 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:
10B403C	Z	Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m ü.10-25%
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B403D	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B403F	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	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.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Thermo, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

		Thermo oder Gleichwertiges.
10B411A	Z	Inst.IPbaumit W ü.3,2m b.10%
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B411B	Z	Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m b.10%
		Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B411C	Z	Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.10-25%
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):
		Putz innen auf Wänden:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B411D	7	Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.10-25%
1064116	_	
		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:
1001115	_	1 . IDI 'I W. '' 0 0 '' 0 5 ''
10B411E	Ζ	
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):
		Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis:()
		Augustones Erzeugnis.()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

einschlief Bauteilhö Putz inne Angebote L: 10B412 Z Putz inne ohne Unt Zwischen Schadhai ergänzen Im Positio z.B. von I BAUMIT GrundPut BAUMIT BAUMIT BAUMIT	den über Treppenläufen, einschließ Blich aller Erschwernisse (z.B. das z he von Null bis über 3,2 m (Gesam n auf Wänden: nes Erzeugnis:()	Anarbeiten an das Trepp		d Rampen,
Putz inne Angebote L: 10B412 Z Putz inne ohne Unt Zwischen Schadhai ergänzen Im Positic z.B. von B BAUMIT GrundPur BAUMIT BAUMIT BAUMIT BAUMIT	n auf Wänden:	thöhe):		
L: 10B412 Z Putz inne ohne Unt Zwischer Schadhai ergänzen Im Positic z.B. von B BAUMIT GrundPut BAUMIT BAUMIT BAUMIT BAUMIT				
L: 10B412 Z Putz inne ohne Unt Zwischen Schadhai ergänzen Im Positic z.B. von BAUMIT GrundPur BAUMIT BAUMIT BAUMIT	nes Erzeugnis.			
7 Putz inne ohne Unt Zwischen Schadhai ergänzen Im Positio z.B. von B BAUMIT GrundPur BAUMIT BAUMIT BAUMIT BAUMIT BAUMIT	nes Erzeugnis.			
ohne Unt Zwischen Schadhai ergänzen Im Positio z.B. von I BAUMIT GrundPu BAUMIT BAUMIT BAUMIT	S: EP:	0,00) m² PF).
BAUMIT GrundPu BAUMIT BAUMIT BAUMIT	n auf Wänden (IP W) instandsetze erschied der Putzart und ohne Unte wänden, einschließlich Entsorgen o ten Altputz abschlagen und fehlend onsstichwort ist der Schadensgrad	erschied, ob auf tragende der Baurestmassen. de Teilflächen, dem Obe	en Wänder	n oder
10B412A Z Inst.IPba	BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT Klin MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT zz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, B Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTi NHL Thermo oder Gleichwertiges.	MPA 35, BAUMIT Grund 2 4 mm, BAUMIT Spezilv AUMIT ThermoPutz Exti	dPutz Leich laschinenp a, BAUMI	nt Eco, BAUMIT outz Weiß, T Sanova S,
	umit W PGV ü.3,2m b.10%			
Bauteilhö	he von Null bis über 3,2 m (Gesam	thöhe):		
	n auf Wänden:			
	nes Erzeugnis: <mark>()</mark>			
L:	S: EP:	0,00) m² PF).
10B412B Z Inst.IPba	umit W PGV Treppe ü.3,2m b.109	%		
einschließ	len über Treppenläufen, einschließ Blich aller Erschwernisse (z.B. das a he von Null bis über 3,2 m (Gesam	Anarbeiten an das Trepp	odeste und enprofil).	d Rampen,
Putz inne	n auf Wänden:			
Angebote	nes Erzeugnis: <mark>()</mark>			
L:	S: EP:	0,00) m² PF): :
10B412C Z Inst.IPba	umit W PGV ü.3,2m ü.10-25%			
Bauteilhö	he von Null bis über 3,2 m (Gesam	thöhe):		
Putz inne	n auf Wänden:			
Angebote				
L:	nes Erzeugnis: <mark>()</mark>			

10B412D	7	Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m ü.10-25%
1004120	_	••
		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:
1004105	7	In at IBbaumit W BOV ii 2 0m ii 05 500/
10B412E	_	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	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. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
		Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
		z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B413A	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit 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:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
10B431	Z	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.
10B431A	Z	Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.
		Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.).
		z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B431B	Z	Inst.IPbaumit 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:
10B431C	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Wänden (Inst. IP W) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.
10B461A	Z	Az Inst.IPbaumit W f.Putzverfestigen m.Kalk
		Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen.
		von BAUMIT SumpfKalk.
		L:
10B461B	Z	Az Inst.IPbaumit W f.Dichtungsschlämme
		Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung des Mauerwerks.
		mit BAUMIT SanovaProtect
		mit:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Preisangaben in EUR

23.10.2025

10B461C Z Az Inst.IPbaumit W f.chem.Schadsalzbehandlung

Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Mauerwerk.

von BAUMIT AntiSulfat

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

10B5 Z Instandsetzen IP D nach Schadensgrad (BAUMIT)

Version: 2021-01

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

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

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

Erschwernisse:

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

Begriffe:

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

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

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

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Decken innen: 2 cm

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet. Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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.

10B500 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. 10B500D Z Oberfläche zu 10.B5.W.AG

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B5 wird vereinbart
Betrifft Position(en):
Oberflächenausführung:
Putzgrund zu 10.B5

Betrifft Position(en): Putzgrund:

Z Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, 10B501 ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst,

Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

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

Z Inst.IPbaumit D b.3,2m b.10% 10B501A Putz innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	O ED	0.00		
	Ç. ED.	11 (11) m2	PP.	
∟.	O.	0,00 111		

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

> Putz innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10B500E

Ζ

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L:
10B501E	Z	Inst.IPbaumit D b.3,2m ü.25-50%
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B502	Z	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 sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.
		z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B502A	Z	Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m b.10%
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B502C	Z	Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m u.10-25%
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B502E	Z	Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m ü.25-50%
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B503	Z	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 sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.
		z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß,

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B503A	Z	Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m b.10%
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B503C	Z	Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m u.10-25%
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B503E	Z	Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B511	Z	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
		Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
		z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B511A	7	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit D ü.3,2m ü.10-25%
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L:
10B511E	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	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 GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP,
	_	BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B512A	Ζ	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m ü.10-25%
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B512E	Z	Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m ü.25-50%
		Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):
		Putz innen auf Decken:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B513	Z	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,

Preisangaben in EUR

23.10.2025

ergänzen.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

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

LB-HB-022

		BAUMIT Speedrill, BAUMIT Thermorutz, BAUMIT Thermorutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.
10B513A	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit 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:
10B513E	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	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.
10B521A	Z	Inst.IPbaumit 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	Z	Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.+weiß.
		Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.).
		z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT SumpfKalk oder Gleichwertiges.

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		mit:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B521C	Z	Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.+pat.		
		Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und	patschokkieren (pat.).	
		z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT SumpfKalk	oder Gleichwertiges.	
		mit:		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B561	Z	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, inne Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.	n auf Decken (Inst. IF	PD) für zusätzliche
10B561A	Z	Az Inst.IPbaumit D f.Putzverfestigen m.Kalk		
		Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz	, aufbringen.	
		mit BAUMIT SumpfKalk		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B561B	Z	Az Inst.IPbaumit D f.Dichtungsschlämme		
		Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.		
		mit BAUMIT SanovaProtect/ DichtungsSchlämme		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B561C	Z	Az Inst.IPbaumit D f.chem.Schadsalzbehandlung		
		Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz bela	steten Flächen.	
		mit BAUMIT AntiSulfat		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10B6	Z	Instandsetzen AP nach Schadensgrad (BAUMIT)		

Version 2021-01

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

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

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

Erschwernisse:

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Begriffe:

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

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

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

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 3 cm

Fassadenteile:

Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus.

Fassaden, die nur Haupt- und Kordongesimse, und vertiefte oder erhöhte glatte 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 Vorschreibungen 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.

Grenzlinien, 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:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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.

10B600 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. 10B600D Z Oberfläche zu 10.B6 Wahl AG Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B6 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Oberflächenausführung: 10B600E Z Putzgrund zu 10.B6 Betrifft Position(en): Putzgrund: 10B600F Z Beschreibung der Fassade zu 10.B6 Betrifft Position(en): Beschreibung der Fassade: Beilagen:

10B600G Z Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B6

Betrifft Position(en): ______
Angaben zur geographischen Orientierung: _____

10B600H Z Sockel der Fassade zu 10.B6

Betrifft Position(en):

Sockelausbildung:

Geländeanschluss:

10B601 Z Instandsetzen Kalkzement-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.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

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

		LB-HB-022 Preisangaben in El
10B601A	Z	Inst.APbaumit Fassade glatt b.10%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B601B	Z	Inst.APbaumit Fassade glatt u.10-25%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B601C	Z	Inst.APbaumit Fassade glatt u.25-50%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B602	Z	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 angepassi ergänzen.
		Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
		z.B. BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.
10B602A	Z	Inst.APbaumit Fassade einf.gg b.10%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B602B	Z	Inst.APbaumit Fassade einf.gg ü.10-25%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

		LB-HB-022 Preisangaben in El
10B602C	Z	Inst.APbaumit Fassade einf.gg ü.25-50%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B604	Z	Instandsetzen von Kalkzement-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 aufrauen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
		z.B. BAUMIT MultiWhite, BAUMIT UniPutz W, BAUMIT MultiRenova, BAUMIT DuoLight, BAUM MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.
10B604A	Z	Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP b.10%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B604B	Z	Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP ü.10-25%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B604C	Z	Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP ü.25-50%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B605	Z	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 aufrauen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

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

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
10B605A	Z	Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP b.10%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B605B	Z	Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.10-25%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B605C	Z	Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.25-50%
		Kalkzementputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B611	Z	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 aufrauen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.
		z.B. BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Fine, BAUMIT NHL Multi, BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.
10B611A	Z	Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP b.10%
		Kalkputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B611B	Z	Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.10-25%
		Kalkputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10B611C	Z	Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.25-50%
		Kalkputz außen:
		Angebotenes Erzeugnis:()

		LB-HB-022 Preisangaben in El	JF
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10B612	Z	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 aufrauen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	,
		z.B. BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Fine, BAUMIT NHL Multi, BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.	
10B612A	Z	Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP b.10%	
		Kalkputz außen: Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10B612B	Z	Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.10-25%	
		Kalkputz außen:	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	•
10B612C	Z	Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.25-50%	
		Kalkputz außen:	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10B614	Z	Instandsetzen von Fassaden-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel. Schadhaften Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.	
		z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.	
10B614A	Z	Inst.APbaumit Sockelputz ZM gekr.	
		Kalkzementputz außen:	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10B621	Z	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	

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 % mit BAUMIT SpeedFill.	
10B621A	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG b.10%	
		Hauptgesimse: Schadensgrad bis 10 % mit:	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
10B621B	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG ü.10-25%	
		Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit:	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
10B621C	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG ü.25-50%	
		Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit:	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
10B622	Z	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instand Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche	dsetzen von
		 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	Z	Az Inst.APbaumit 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	Z	Az Inst.APbaumit 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	Z	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instand Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche	dsetzen von
		- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes	

Leistungsve	erzeio	chnis		23.10.20
		LB-HB-022		Preisangaben in EU
		einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtungeinschließlich Entsorgen der Baurestmassen		
		Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 5 mit BAUMIT SpeedFill.	0 %	
10B623C	Z	Az Inst.APbaumit 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	Z	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das 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.	Instands	etzen von
10B631A	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG b.10%		
		Kordongesimse: Schadensgrad bis 10 % mit:		
		L: S: EP: 0,	,00 m	PP:
10B631B	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG ü.10-25%		
		Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit:		
		L: S: EP: 0,	,00 m	PP:
10B631C	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG ü.25-50%		
		Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit:		
		L: S: EP: 0,	,00 m	PP:
100000	_			

10B632

- Z 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.

Leistungsve	rzeic	chnis	23.10.202
		LB-HB-022	Preisangaben in EU
10B632B	Z	Az Inst.APbaumit 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	Z	Az Inst.APbaumit 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	Z	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instands Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes	setzen von
		 einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung einschließlich Entsorgen der Baurestmassen 	
		Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 % mit BAUMIT SpeedFill.	
10B633C	Z	Az Inst.APbaumit 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	Z	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP), einfach geglied abgeschrägten Untergrund unter den Verblechungen (Resche) (z.B. von Gohne Unterschied des Beschädigungsgrades einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Breite: bis 0,5 m	
10B641A	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.Resche b.0,5m	
		Fassade: Schadensgrad bis 10 %	
		L:	PP:
10B641B	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.Resche b.0,5m	
		Fassade: Schadensgrad über 10 bis 25 %	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
10B641C	Z	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.Resche b.0,5m
		Fassade: Schadensgrad über 25 bis 50 %
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B661	Z	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, an Fassaden (Inst. AP) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.
10B661B	Z	Az Inst.APbaumit f.Dichtungsschlämme
		Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung. mit BAUMIT SanovaProtect mit:
		L:
10B661C	Z	Az Inst.APbaumit f.chem.Schadsalzbehandlung
		Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Bauteilen. mit BAUMIT AntiSulfat.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B681	Z	Aufzahlung (Az) auf Fassadenputz (AP) instandsetzen, ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen von Schlitzen und Durchbrüchen, die größer als der 4-fache Querschnitt der Leitungen und nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten. mit BAUMIT SpeedFill.
10B681A	Z	Az Inst.APbaumit f.Schließen von Schlitzen
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B691	Z	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 Sanova S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.
10B691A	Z	Inst.APbaumit Sockelputz ZM gekratzt
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B7	Z	Putzträger, Einbauteile, Sonstiges (BAUMIT)
		Version 2021-01

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

- feuchtigkeitsregulierende Wirkungerhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Begriffe:

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

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

Aufzahlungen:

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

10B708	Z	Kantenschutz als Kantenschutzprofil aufgesetzt, ohne Unterschied des Putzes.
10B708A	Z	Kantenschutz baumit 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	Z	Selbstklebendes Kunststoffprofil zum sauberen Anschluss an Fenster, Fenstertüren und Türen, ohne Unterschied des Putzes.
10B709A	Z	Fenster-u.TüranschlussProfil baumit
		z.B. von BAUMIT FensteranschlussProfil Plus, BAUMIT AnputzLeiste Kombi oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B710	Z	Eckleiste für Innenputze, ohne Unterschied des Putzes.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
10B710A	Z	Eckputzleiste innen baumit
		z.B. von BAUMIT PutzEckleiste oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B721	Z	Leibungen ausbilden (Glattstrich), ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes für Bauanschlussfugen. Im Positionsstichwort ist die Breite des Glattstriches angegeben. z.B. BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light oder Gleichwertiges.
10B721A	Z	Leibung ausbilden baumit b.25cm
		Glattstrich mit:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10B721B	Z	Leibung ausbilden baumit ü.25-35cm
		Glattstrich mit:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
	_	
10B721X	Z	Leibung ausbilden baumit ü.35cm
		Glattstrich mit:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10B8	Z	Innenputz m.starken klimaregulierenden Eigenschaften(BAUMIT)
		Version: 2021-01

Angaben des Herstellers:

Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch das <u>natureplus</u> Zeichen und Eintragung im <u>Baubook</u>.

Verarbeitung laut Produktdatenblatt des Herstellers..

Spezial- und Sonderputze:

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

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Aufzahlungen:

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

10B805

Z 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 Baumit KlimaFarbe)
- Geschnitten als Vorbereitung für Verfliesung bzw. Glättung durch Spachtel (z.B. Baumit KlimaGlätte)

zertifiziert gemäß natureplus

10B805A Z Innenputz Baumit KlimaPutz S Baumit KlimaPutz W

z.B.	. BAUMIT	KlimaPutz S	, BAUMIT	KlimaPutz \	W oder (Gleichwertiges.
Ang	gebotenes	: Erzeugnis: <mark>(.</mark>)		

ı	1 -	c.	ED.	0.00 m ²	DD.	
	Li	5	EP:	0.00 m^2	PP:	

10B806

Z 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

	LB-HB-022 Preisangaben in EUR
	 diffusionsoffen f ür verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert = 0,042 (bei 3 mm Stärke)
	Mindestputzdicke: 1 mmPutzdicke höchstens: 3 mm
	zertifiziert gemäß natureplus
Z	Innenspachtelung Baumit KlimaGlätte
	z.B. BAUMIT KlimaGlätte oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Verriebene, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit Spachtel- und Feinputzmörtel, 1 mm Größtkorn (Bindemittel Kalkhydrat und Weißzement) auf Beton, Kalk-/Zement, Sanier- und Wärmedämmputzen.
	Technische Eigenschaften:
	 maschinelle oder manuelle Verarbeitung diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) ≥ 2,5 N/mm² für Wand- und Deckenheizung / Kühlung Mindestputzdicke: 3 mm Putzdicke höchstens: 5 mm Farbe: naturweiß
	zertifiziert gemäß natureplus
Z	Innenspachtelung Baumit KlimaSpachtel
	z.B. BAUMIT KlimaSpachtel oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L:
Z	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,

10B808

10B807A

10B806A

10B807

Ζ

D Fe Kalksandstein-Mauerwerk sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche.

Technische Eigenschaften:

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

10B808B	7	Innenwandbeschichtung Baumit KlimaFarl	he
1000000	_	IIIII Dauiiii Kiiiiiai ai	υc

z.B. BAUMIT KlimaColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)

			0.00 m ²
--	--	--	---------------------

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10B809

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

Technische Eigenschaften:

		 maschinelle oder manuelle Verarbeitung diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert = 0,024 (bei 3 mm Stärke) Putzdicke höchstens: 3mm
		zertifiziert gemäß natureplus
10B809A	Z	Innenspachtelung Baumit KlimaFinish
		z.B. BAUMIT KlimaFinish oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B811	Z	Mineralischer, auf Feuchtigkeitsregulierung (Raumklimaregulierung) abgestimmter Trockenfertigmörtel (mit Kalkhydrat und natürlich hydraulischem Kalk), einschließlich z.B. BAUMIT NHL Pre.
		Untergrund: Ziegel, Beton, zementgebundener Mauerstein, Porenbeton und sonstige definierte Putzgründe gemäß ÖN B3346
		Technische Eigenschaften:
		 höchstes Sorptionspotential für optimal klimareguliernde Wirkung der vorhandenen Putzflächen maschinelle oder manuelle Verarbeitung hoch diffusionsoffen Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm) Mindestputzdicke Decke: 8 mm Oberfläche: geschnitten als Vorbereitung für Beschichtungen mit z.B. NHL Fine (GK 1 mm oder GK 0,6 mm)
10B811A	Z	Innenputz Baumit NHL MaschinenPutz/HandPutz
		z.B. BAUMIT NHL MP oder NHL Manu oder Gleichwertiges.
		mit:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10B813	Z	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	Z	Innenspachtelung Baumit NHL SuperFino
		z.B. BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B815

23.10.2025

Preisangaben in EUR

LB-HB-022

Z Funktionale Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)

Verarbeitung It. 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

_	innenwandbeschichtung Baumit ionitfino
	z.B. BAUMIT IonitFino oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	۷

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10B816 Z pastöse Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)

Verarbeitung It. Produktdatenblatt des Herstellers.

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

Technische Eigenschaften:

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

10B816A Z Innenwandbeschichtung Baumit IonitFinish

z.B. BAUMIT IonitFinish
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L:	S:	EP:	 0,00 m ²	PP:	

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

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

10B817A Z Innenwandbeschichtung Baumit IonitColor Wandfarbe

z.B. BAUMIT IonitColor oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(....)

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

11 Estricharbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

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

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

Kommentar:

Baustellengemeinkosten sind in der LG01 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

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

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm

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

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

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

11B1 Z Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)

Version 2021-01

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) heschreiben Fraänzungen/Frweiterungen/Varianten zu

		vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
11B101	Z	Niveauausgleich aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten,
		z.B. BAUMIT Gebundene Beschüttung oder Gleichwertiges.
11B101A	Z	Ausgleich BAUMIT Splitt gebunden ü.5-10cm
		Über 5 bis 10 cm dick. Körnung:Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:
11B111	Z	Niveauausgleich mit gemischten, extrem schnell austrocknenden, wärme- und trittschalloptimierenden Polystyrolbeton, $Tr \le 0.045 \text{ W/mK}$.
		z.B. BAUMIT SpeedThermoBinder oder Gleichwertiges.
11B111A	Z	Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden b.0,045
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:
11B112	Z	Niveauausgleich mit gemischten, schnell austrocknenden Polystyrolbeton, Tr \leq 0,045 W/mK. Druckspannung bei 10 % Stauchung mind. 80 kPa.
		z.B. BAUMIT ThermoBinder Rapid oder Gleichwertiges.
11B112A	Z	Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden ü.0,045
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:
11B113	Z	Niveauausgleich mit mineralischen, nicht brennbaren, leichten (Trockenrohdichte 300kg/m³), recyclebaren, fließfähigen und schnell austrocknendem Schaummörtel mit hoher Druckfestigkeit (>0,5 N/mm² nach 28d)
		Werksgemischt geliefert im Silosystem
		z.B. BAUMIT MinAir 300 oder Gleichwertiges
11B113B	Z	Niveauausgleich mit Baumit mineral. Schaummörtel ü.5-10cm
		Über 5 bis 10 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

PP:

0,00 m³

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

11B113C Z Niveauausgleich mit Baumit mineral. Schaummörtel ü.10-25cm

Über 10 bis 25 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

11B4 Z Zementestriche (BAUMIT)

Version 2021-01

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Liefern und Einbringen

Untergrund:

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

Abdichtungsmaßnahmen:

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

Fließestriche:

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

Heizestriche:

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

Aufzahlungen:

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

11B401 **Z** Gleitender Zementestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 20 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20

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

11B401A Z Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 45mm

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B401B	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B401C	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 55mm		
		55 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B401D	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 60mm		
		60 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B402	Z	Gleitender Zementestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sweitere Zusätze als Heizestrich geeignet,	Sand und Zu	usätzen, ist ohne
		Größtkorn: ≤ 7 mm,		
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,		
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,		
		Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30		
		z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und	EN 13813	oder Gleichwertiges.
11B402A	Z	Zementestrich C30- F5 Baumit gleitend 45mm		
		45 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B402B	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
11B402C	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B402D	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
11B403	Z	Gleitender Zementestrich aus Werktrockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 40 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C40
		z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B403A	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit gleitend 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
11B403B	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit gleitend 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
11B403C	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit gleitend 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		LB-FIB-022 FTelsafigabeti III EC
11B403D	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit gleitend 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B404	Z	Verbund Zementestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm,
		Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² ,
		Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20
		z.B. BAUMIT Estrich E225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B404A	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 40mm
		40 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B404B	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B404C	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 50mm
		50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B404D	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B404E	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B404F	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 65mm		
		65 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B404G	Z	Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 70mm		
		70 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B405	Z	Verbund Zementestrich aus Werktrockenmörtel, aus Zement, Sweitere Zusätze als Heizestrich geeignet,	Sand und Zu	sätzen, ist ohne
		Größtkorn: ≤ 7 mm,		
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² ,		
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30		
		z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 un	d EN 13813	oder Gleichwertiges.
11B405A	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 40mm		
		40 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B405B	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 45mm		
		45 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B405C	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
11B405D	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 55mm	
		55 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11B405E	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 60mm	
		60 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
4404055	7	7	
11B405F	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 65mm	
		65 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
		L 3 5 6,00 III-	FF
11B405G	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 70mm	
		70 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B406	Z		
		Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeign Größtkorn: ≤ 7 mm,	et,
		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 1	3813 oder
		Gleichwertiges.	
11B406A	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit Verbund 40mm	
		40 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:

LB-HB-022	Preisangaben in EUR

11B406B	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit Verbund 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B406C	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit Verbund 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B406D	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit Verbund 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B406E	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit Verbund 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B406F	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit Verbund 65mm
		65 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B406G	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit Verbund 70mm
		70 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B407	Z	Schwimmender Zementestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm,
		Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² ,
		Biegezugfestigkeit: 4 N/mm², Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 Preisangaben in EUR LB-HB-022 Festigkeitsklasse: C20 z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges. Z Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 50mm 11B407A 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11B407B Z Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 60mm 11B407C 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 11B407D Z Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 11B407E Z Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 11B407F Z Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 11B408 Z Schwimmender Zementestrich aus Werktrockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,

		LB-HB-022 Preisangaben in El	JR
		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	3.
11B408A	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 50mm	
		50 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	
11B408B	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 55mm	
		55 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S:	
11B408C	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 60mm	
		60 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S:	
11B408D	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 65mm	
		65 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S:	
11B408E	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 70mm	
		70 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
11B408F	Z	Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 75mm	
		75 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S:	
11B409	Z	Schwimmender Zementestrich aus Werktrockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,	

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUI
		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 3 Gleichwertiges.	732 und EN	13813	oder
11B409A	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit schwimmend 45mm			
		45 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409B	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit schwimmend 50mm			
		50 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409C	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit schwimmend 55mm			
		55 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409D	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit schwimmend 60mm			
		60 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409E	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit schwimmend 65mm			
		65 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
11B409F	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit schwimmend 70mm			
		70 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

11B409G	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit schwimmend 75mm
		75 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B409H	Z	Faser-Zementestrich C40-F7 Baumit schwimmend 80mm
		80 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B410	Z	Gleitender Faserestrich aus Werktrockenmörtel 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. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B410A	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B410B	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B410C	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
11B410D	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B410E	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 65mm
		65 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B410F	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 70mm
		70 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B410G	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit gleitend 75mm
		75 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B411	Z	Gleitender Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,
		Größtkorn: ≤ 7 mm,
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30
		z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B411A	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 LB-HB-022 Preisangaben in EUR 11B411B Z Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11B411C Z Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11B411D Z Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11B411E Z Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11B411F Z Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 11B411G Z Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit gleitend 75mm 75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11B412 Z Verbund-Faserestrich aus Werktrockenmörtel 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,

11B412A

11B412B

11B412C

EUR

	LB-HB-022	Preisangaben in		
	z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3 Gleichwertiges.	3732 und EN	13813	3 oder
Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 40mm			
	40 mm dick.			
	Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 45mm			
	45 mm dick.			
	Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Z Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 50mm

11B412D Z Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 55mm 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0,00 m² PP:

11B412E Z Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 60mm 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B412F Z Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit Verbund 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 - L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11B413 Z Verbund-Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		LD-	-ND-022	Freisangaben in Eur	
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30			
		z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.			
11B413A	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 40mm			
		40 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11B413B	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 45mm			
		45 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11B413C	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 50mm			
		50 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11B413D	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 55mm			
		55 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11B413E	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 60mm			
		60 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11B413F	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit Verbund 65mm			
		65 mm dick.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

		LB-HB-022		Preisangaben in EUR
11B414	Z	Schwimmender Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zem mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze a 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 3 Gleichwertiges.	als Heizestric	ch geeignet,
11B414 A	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 45mm		
		45 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B414B	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B414C	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 55mm		
		55 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B414D	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 60mm		
		60 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B414E	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 65mm		
		65 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EL
11B414F	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 70mm
		70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
11B414G	Z	Faser-Zementestrich C20-F4 Baumit schwimmend 75mm
		75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B415	Z	Schwimmender Faserestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,
		Größtkorn: ≤ 7 mm,
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² ,
		Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C30
		z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B415A	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
11B415B	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
11B415C	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

		LB-HB-022 Pr	eisangaben in EUI
11B415D	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 60mm	
		60 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:
11B415E	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 65mm	
		65 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:
11B415F	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 70mm	
		70 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:
11B415G	Z	Faser-Zementestrich C30-F5 Baumit schwimmend 75mm	
		75 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:
11B422	Z	Verbund-Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand un 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, gering	
		Größtkorn: ≤ 7 mm,	
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,	
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Festigkeitsklasse: C30	
		z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und Gleichwertiges.	EN 13813 oder
11B422A	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit Verbund 40mm	
		40 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PI	P:

		LB-HB-022 Preis	angaben in EUR
11B422B	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit Verbund 45mm	
		45 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		(
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
		L 0,00 III 11.	
11B422C	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit Verbund 50mm	
		50 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
		2 0,00 m	
11B422D	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit Verbund 55mm	
		55 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
		2	
11B422E	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit Verbund 60mm	
		60 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
11B422F	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit Verbund 65mm	
		65 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
11B422G	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit Verbund 70mm	
		70 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
11D400	_		-
11B423	Z	Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe F	
		Größtkorn: ≤ 7 mm,	
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,	
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,	
		Festigkeitsklasse: C30	

		Gleichwertiges.
11B423A	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit gleitend 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B423B	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit gleitend 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B423C	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit gleitend 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
11B423D	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit gleitend 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B423E	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit gleitend 65mm
		65 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B423F	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit gleitend 70mm
		70 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B424	Z	Schwimmender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,
		Größtkorn: ≤ 7 mm,

		25.	15 022	i roloangabon in Eor
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm ² ,		
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Festigkeitsklasse: C30		
		z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM Gleichwertiges.	В 2232, В 3732 і	und EN 13813 oder
11B424A	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit schwimm	nend 50mm	
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
11B424B	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit schwimm	nend 55mm	
		55 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B424C	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit schwimm	nend 60mm	
		60 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
11B424D	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit schwimm	nend 65mm	
		65 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B424E	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit schwimn	nend 70mm	
		70 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B424F	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit schwimn	nend 75mm	
		75 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

11B424G	Z	Zement-Schnellestrich SE14 C30-F5 Baumit schwimmend 80mm
		80 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B434	Z	Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand 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 SpeedEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder
		Gleichwertiges.
11B434A	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit gleitend 40mm
		40 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B434B	7	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit gleitend 45mm
	_	45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Tangesseries Energy (Control of the Control of the
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		<u> </u>
11B434C	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit gleitend 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
11B434D	Ζ	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit gleitend 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L 0 5D 0 0 5D
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsve	erzeic	chnis 23.10.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
11B434E	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit gleitend 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B434F	7	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit gleitend 65mm
	_	65 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B434G	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit gleitend 70mm
		65 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B435	Z	Verbund Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand 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/mm ² , Festigkeitsklasse: C30
		z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B435A	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit Verbund 40mm
		40 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B435B	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit Verbund 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsve	rzeic	chnis		23.10.202
		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
11B435C	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit Verbund 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B435D	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit Verbund 55mm		
		55 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B435E	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit Verbund 60mm		
		60 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B435F	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit Verbund 65mm		
		65 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B435G	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit Verbund 70mm		
		70 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B436	Z	Schwimmender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heize Rückfeuchtung,		
		Größtkorn: ≤ 4 mm,		
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,		
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Festigkeitsklasse: C30		

Gleichwertiges.

z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
11B436A	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit schwimmend 50mm	
		50 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B436B	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit schwimmend 55mm	
		55 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11B436C	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit schwimmend 60mm	
		60 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B436D	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit schwimmend 65mm	
		65 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B436E	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit schwimmend 70mm	
		70 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0.00 m ²	PP:
		2	
11B436F	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit schwimmend 75mm	
		75 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11B436G	Z	Zement-Schnellestrich SE1 C30-F5 Baumit schwimmend 80mm	
		80 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B440	Z	Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich ge Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Festigkeitsklasse: C30 z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 223 Gleichwertiges.	eeignet, geri	nge Rückfeuchtung,
11B440A	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit gleitend 45mm		
		45 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B440B	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit gleitend 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B440C	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit gleitend 55mm		
		55 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B440D	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit gleitend 60mm		
		60 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B440E	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit gleitend 65mm		
		65 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
11B440F	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit gleitend 70mm
		70 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B440G	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit gleitend 75mm
		75 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B440H	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit gleitend 80mm
		80 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B441	Z	Verbund Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand 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/mm ² , Festigkeitsklasse: C30
		z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B441A	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit Verbund 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B441B	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit Verbund 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

Leistungsve	erzeio	chnis	23.10.202
		LB-HB-022	Preisangaben in EU
11B441C	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit Verbund 55mm	
		55 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0.00 m ²	PP:
		,	
11B441D	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit Verbund 60mm	
		60 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B441E	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit Verbund 65mm	
		65 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B441F	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit Verbund 70mm	
		70 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11B442	7	Schwimmender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement	Sand und Zusätzen
110442	_	nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,	
		Rückfeuchtung,	
		Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,	
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²,	
		Festigkeitsklasse: C30	
		z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 un	d EN 13813 oder

11B442A

Gleichwertiges.

50 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Z Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 50mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:	11B442B	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 55mm
L:			55 mm dick.
2 Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 60mm			Angebotenes Erzeugnis: ()
2 Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 60mm			
60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (L: S: EP: 0,00 m² PP:
60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (11B442C	7	Zement-Schnellestrich SEZ C30-E5 Raumit schwimmend 60mm
L:	1154420	_	
L: S: EP: 0,00 m² PP: 11B442D Z Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (
2 Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (7 mgosotonos Enzoagino. ()
2 Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 65mm 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (I: S: FP: 0.00 m ² PP:
65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			2,
L:	11B442D	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 65mm
L:			65 mm dick.
Til B442E Z Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			Angebotenes Erzeugnis: ()
Til B442E Z Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			
70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			L: S: EP: 0,00 m² PP:
70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:		_	
L:	11B442E	Ζ	
L:			
Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm,			Angebotenes Erzeugnis: ()
Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm,			
75 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			L: S: EP: 0,00 m² PP:
Angebotenes Erzeugnis: () L:	11B442F	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 75mm
L:			75 mm dick.
Z Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			Angebotenes Erzeugnis: ()
Z Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 80mm 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			
80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			L: S: EP: 0,00 m² PP:
80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: () L:			
Angebotenes Erzeugnis: () L:	11B442G	Z	Zement-Schnellestrich SE7 C30-F5 Baumit schwimmend 80mm
L:			
 Z Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, 			Angebotenes Erzeugnis: ()
 Z Gleitender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, 			L. 0.00 m² DD.
28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm,			L: 5: EP: 0,00 m² PP:
Größtkorn: ≤ 7 mm,	11B449	Z	
·			
			·
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30			

Preisangaben in EUR

z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder

		Gleichwertiges.
11B449B	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit gleitend 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
11B449C	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit gleitend 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
11B449D	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit gleitend 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B449E	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit gleitend 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B449F	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit gleitend 65mm
		65 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
11B449G	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit gleitend 70mm
		70 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B450	z	Verbund Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm²,

		LB-HB-02	.2	Preisangaben in EU
		Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² , Festigkeitsklasse: C30		
		z.B. BAUMIT SpeedEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2 Gleichwertiges.	232, B 3732	und EN 13813 oder
11B450A	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit Verbund 40m	ım	
		40 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B450B	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit Verbund 45m	nm	
		45 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B450C	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit Verbund 50m	ım	
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B450D	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit Verbund 55m	ım	
		55 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B450E	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit Verbund 60m	nm	
		60 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B450F	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit Verbund 65m	nm	
		65 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

11B450G	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit Verbund 70mm 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B451	z	Schwimmender Zement-Schnellestrich aus Werktrockenmörtel aus Zement, Sand 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 SpeedEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B451A	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit schwimmend 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B451B	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit schwimmend 55mm
		55 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B451C	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit schwimmend 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B451D	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit schwimmend 65mm
		65 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

11B451E	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit schwimmend 70mm 70 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L:		
11B451F	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit schwimmend 75mm		
		75 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L:		
11B451G	Z	Zement-Schnellestrich SE28 C30-F5 Baumit schwimmend 80mm		
		80 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 m² PP:		
11B464	Z	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	Z	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:		
11B464B	Z	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	Z	Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Zementestriche		
		Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

			LB-HB-022		Preisa	ngaben in EUR
		L: S: EP:		0,00 m ²	PP:	
11B464D	Z	Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Zementestriche				
		Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebemm.	enheiten n	nit einem Sti	ichmaß	über 10 bis 15
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 m ²	PP:	

11B5 Z CSFE Fließestriche (BAUMIT)

Version 2021-01

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

Liefern und Einbringen

Untergrund:

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

Abdichtungsmaßnahmen:

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

Fließestriche:

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

Heizestriche:

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

Randstreifen:

In die Einheitspreise sind Randstreifen (mit Folienlasche) in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe einkalkuliert.

Trennlagen:

Trennlagen und Abdichtungen bei schwimmenden oder gleitenden Estrichen werden gesondert vergütet.

Aufzahlungen:

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

11B501

Z Gleitender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel 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	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit gleitend 40mm
		40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B501B	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit gleitend 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B501C	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit gleitend 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B502	Z	Gleitender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet
		Größtkorn: 4 mm,
		Druckfestigkeit: > 30 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C30
		z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
11B502A	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit gleitend 40mm
		40 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B502B	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit gleitend 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B502C	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit gleitend 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B503	Z	Verbund-CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calcium als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet	ısulfat, San	d und Zusätzen, auch
		Größtkorn: 4 mm,		
		Druckfestigkeit: > 20 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm ² ,		
		Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C20		
		z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B Gleichwertiges.	3732 und E	EN 13813 oder
11B503A	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit Verbund 30mm		
		30 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B503B	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit Verbund 35mm		
		35 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B503C	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit Verbund 40mm		
		40 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B503D	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit Verbund 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B504	Z	Verbund-CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calcium als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet	ısulfat, San	d und Zusätzen, auch

Preisangaben in EUR LB-HB-022 Größtkorn: 4 mm. Druckfestigkeit: > 30 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm², Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse:C30 z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges. 11B504A Z CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit Verbund 30mm 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 11B504B Z CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit Verbund 35mm 35 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11B504C Z CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit Verbund 40mm 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m^2 11B504D Z CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit Verbund 50mm 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und 11B505 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.

		3
11B505A	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 45mm 45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B505B	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 50mm
		50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B505C	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 55mm
		55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B505D	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 60mm
		60 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B505E	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 65mm
		65 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B505F	Z	CSFE Fließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 70mm
		70 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B506	Z	Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werktrockenmörtel 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,

		LB-HB-0)22	Preisangaben in EUI
		Festigkeitsklasse:C30 z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 223	2, B 3732 und	EN 13813 oder
	_	Gleichwertiges.		
11B506A	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit schwimmend 45mm		
		45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11B506B	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit schwimmend 50mm		
		50 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B506C	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit schwimmend 55mm		
		55 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B506D	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit schwimmend 60mm		
		60 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B506E	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit schwimmend 65mm		
		65 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11B506F	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit schwimmend 70mm		
		70 mm dick.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

11B506G	Z	CSFE Fließestrich C30-F5 Baumit schwimmend 75mm 75 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B511	z	Gleitender CSFE FaserFließestrich aus Werktrockenmörtel 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.
11B511A	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit gleitend 40mm
		40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B511B	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit gleitend 45mm
		45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B511C	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit gleitend 50mm
		50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B511D	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit gleitend 55mm
		55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B513	Z	Verbund-CSFE FaserFließestrich aus Werktrockenmörtel 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,

022 Preisangaben in EUR

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	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit Verbund 30mm
		30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B513B	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit Verbund 35mm
		35 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11B513C	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit Verbund 40mm
		40 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B513D	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit Verbund 45mm
		45 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B513E	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit Verbund 50mm
		50 mm dick.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11B515	Z	Schwimmender CSFE FaserFließestrich aus Werktrockenmörtel 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.

Leistungsve	erzeio	chnis	23.10.202
		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
11B515A	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 45mm	
		45 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B515B	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 50mm	
		50 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B515C	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 55mm	
		55 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11B515D	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 60mm	
		60 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B515E	7	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 65mm	
1100100	_	65 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
11B515F	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 70mm	
		70 mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11B515G	Z	CSFE FaserFließestrich C20-F4 Baumit schwimmend 75mm	
		75 mm dick	

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leisturiysve	51 Z C IC	20.10.2020
		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		L:
11B516	Z	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	Z	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	Z	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	Z	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	Z	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:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

13 Außenanlagen

Version 022 (2012-12)

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

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

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

Kommentar:

Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (> 2 M.-% Glühverlust cgl gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen -Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut Mischgutanforderungen Teil 1: Asphaltbeton Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut Mischgutanforderungen Teil 2: Asphaltbeton Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut Mischgutanforderungen Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche Anforderungen und Prüfverfahren

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- 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 Asphaltschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

13B1 Z Unterlagsbeton (BAUMIT)

Version: 2021-01

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Liefern und Einbauen einschließlich Verdichten

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.

Aufzahlungen:

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

13B101	Z	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	Z	Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 10cm

		z.B. von BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.
13B101A	Z	Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 10cm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
13B101B	Z	Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 15cm
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
13B102	Z	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	Z	Unterlagsbeton baumit C20/25 Gehsteig 10cm
		Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

_eistungsve	erzeic	hnis 23.10.2	02
		LB-HB-022 Preisangaben in E	U
13B102B	Z	Unterlagsbeton baumit C20/25 Gehsteig 15cm	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	
13B103	Z	Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben. z.B. BAUMIT GalaDrain GK 4, BAUMIT GalaDrain GK 8 oder Gleichwertiges.	
13B103A	Z	Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 10cm	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S:	
13B103B	Z	Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 15cm	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S:	
13B103C	Z	Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 20cm	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	
13B104	Z	Unterlagsbeton für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung). Im Positionsstichwort ist die Festigkeit des Betons angegeben.	h
		z.B. BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.	
13B104A	Z	Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	
13B104B	Z	Unterlagsbeton baumit 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:

LB-HB-022

13B104C	Z	Unterlagsbeton baumit 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	Z	Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (PflDrainbeton) für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben.			
		z.B. BAUMIT GalaDrain GK4, BAUMIT GalaDrain GK 8 oder Gleichwertiges.			
13B105A	Z	PflDrainbeton baumit C16/20/X0 Rand.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:			
13B105B	Z	PflDrainbeton baumit C16/20 Rand.+Schalung			
		Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S:			
13B105C	Z	PflDrainbeton baumit 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:()			
		I: S: FP: 0.00 m³ PP:			

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

2. Außenflächen, Außenbereich:

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

3. Standardausführungen:

Flächen sind planmäßig rechtwinkelig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0.01 m²

4.1 Vorstreichen/Grundieren:

Das Vorstreichen/Grundieren bei saugenden Untergründen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Vorstreichen/Grundieren bei nicht saugenden Untergründen ist in eigenen Positionen beschrieben.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

- 5.1 Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.
- 5.2 Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).
- 5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.
- 5.4 Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Kommentar:

Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.

Abdeckarbeiten sind in der LG 01 (Baustellengemeinkosten) beschrieben.

(Fassaden)-Gerüste für Arbeitshöhen über 3,2 m sind in eigenen Positionen auszuschreiben (vgl. LG 04 Gerüste).

Frei zu formulieren (z.B.):

- · durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsausbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)
- Verlegen von Großformatfliesen Boden (über 30 x 30 cm)
- · Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- · Verlegen nach Verlegeplan
- · Verlegen von Friesen
- · Verlegen von Sockelfliesen
- gemusterte Einstreuungen
- Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)
- unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)
- · Wandbeläge bei Wandheizungen
- · Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- Epoxid-Reaktionsharzklebemörtel für chemikalienresistente Verlegung
- · Grundreinigung der verlegten Flächen
- Teilverfliesungen, wenn Räume nur teilweise verfliest werden

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3407: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm

ÖNORM EN 14411: Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung

ÖNORM EN 12004: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung

ÖNORM EN 13888: Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung

ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

OIB R4 Richtlinie Rutschsicherheit/Erläuterungen R4

Merkblätter technischer Ausschuss des österreichischen Fliesenverbandes

Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

24B1 Z Verlegemörtel f.Steine und Platten (BAUMIT)

Version 2021-01

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Liefern und Einbauen

Aufzahlungen:

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

24B101	Z	Verlegemörtel für	Steine und Platt	ten im Innenbereid

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

z.B. von BAUMIT FlexSteinkleber Weiss S1 oder Gleichwertiges.

24B101A Z Verlegemörtel f.Innen baumit

1.	ç.	ED.	0.00 m²	DD.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Einkalkulierte Leistungen:

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

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen Windlasten Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm Herstellung von

Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen

- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

im Hochbau - Arten und Anwendung

- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) Planung & Verarbeitung
- ÖNORM DIN 18202:Toleranzen im Hochbau Bauwerke
- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
- Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme
- technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

44B0 Z WDVS Systeme (BAUMIT)

Version: 2022-04

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Liefern und Montieren der im Positionsstichwort genannten Systeme

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

Aufzahlungen:

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

44B000	Z	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Adresse: ______ Gebäudewidmung: ______ Geländekategorie: _____ Gebäudehöhe: _____ Basiswindgeschwindigkeit: _____ Breite der Randzone: ______ Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: _____

44B000B Z 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 (%):	

Leistungsve	rzeic	chnis		23.10.2025
			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		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 44B001A		Angebotenes Dünnputz-WDVS, einschließlich de Systemkomponenten eines etwaigen gleichwertig BAUMIT Dünnputz WDVS ECO		
		z.B. BAUMIT WDVS ECO, bestehend aus:		
		 Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT I Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKlebe gewählt: oder Gleichwertige Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatt FassadenDämmplatten ECO plus (λ=0,03: Dämmstoffdicke: gewählt: oder Gleichwertige zusätzliche mechanische Befestigung: BAI gewählt: oder Gleichwertige Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMI Light gewählt: oder Gleichwertige Variante zementfreier Unterputz: BAUMIT Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter of Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT Silik GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT gewählt: oder Gleichwertige Sockelausführung bestehend aus: Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT I Light, BAUMIT SupraFix , BAUMIT BituFix 	er, BAUMIT SupraFiges. ten ECO (λ=0,04 W/d 1 W/mK) es. UMIT Dübel oder BA es. IIT KlebeSpachtel Gi es. PowerFlex oder Gle der Gleichwertiges. Γ PremiumPrimer od onTop, BAUMIT Silii crystalSet, BAUMIT es. KlebeSpachtel Grob,	mK), BAUMIT MUMIT KlebeAnker, rob, BAUMIT KlebeSpachtel ichwertiges. er Gleichwertiges. katTop, BAUMIT CreativTop
		gewählt: oder Gleichwertige • Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte X XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EF Dämmstoffdicke: • Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges	es. (PS Evolution, BAUN PS-P oder Gleichwer s.	tiges.
		 Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUM Light 	·	rob, BAUMIT KlebeSpachtel
		gewählt:oder Gleichwertige	es.	

Entwurfsd Leistungsve		-
		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		 Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges. Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges. Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: oder Gleichwertiges. Angebotenes System: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B001B	Z	BAUMIT Dünnputz WDVS Mineral
		z.B. BAUMIT WDVS Mineral, bestehend aus:
		 Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix gewählt: oder Gleichwertiges. Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral Dämmstoffdicke: gewählt: oder Gleichwertiges. zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges. Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel Light, Baumit KlebeSpachtel, gewählt: oder Gleichwertiges. Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges. Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges. Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop gewählt: oder Gleichwertiges.
		Sockelausführung bestehend aus:
		 Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K gewählt: oder Gleichwertiges. Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges. Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges. Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light gewählt: oder Gleichwertiges. Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges. Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges. Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: oder Gleichwertiges. Angebotenes System: ()
		L:

44B001C **Z** BAUMIT Dünnputz WDVS open air - Die Klimaschutz Fassade

z.B. BAUMIT open air KlimaschutzFassade, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT SupraFix oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenPlatten open® air (λ=0,031 W/mK, μ=7) Dämmstoffdicke:____ gewählt:__ oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

	 zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker gewählt: oder Gleichwertiges. Unterputz: BAUMIT open KlebeSpacchtel W gewählt: oder Gleichwertiges. Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter oder Gleichwertiges. Grundierung: BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges. Oberputz: BAUMIT CrystalSet, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop gewählt: oder Gleichwertiges.
	Sockelausführung bestehend aus:
	 Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K Dämmstoffdicke:
Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: BAUMIT Dünnputz WDVS Nature
	z.B. BAUMIT WDVS Nature, bestehend aus:
	 Dämmstoff: BAUMIT Holzweichfaserdämmplatte, BAUMIT HolzweichfaserLeibungsplatten Dämmstoffdicke:
	<u> </u>

LB-HB-022

gewählt: oder Gleichwertiges.

• Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
 Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT

Leistungsve	erzeio	hnis	23.10.2025
		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes System: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B001E	Z	BAUMIT Dünnputz WDVS Nature Massiv	
		z.B. BAUMIT WDVS Nature Massiv, bestehend aus:	
		 Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, Baumit KlebeSpachtel gewäht: oder Gleichwertiges. Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserDämmplatte Massiv Dämmstoffdicke: gewählt: oder Gleichwertiges. 	
		 mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges. Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, baumit KlebeSpachtel oder Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges. Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gle Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop BAUMIT CreativTop gewählt: 	eichwertiges.
		Sockelausführung bestehend aus:	
		 Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUL Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollfläch 2K gewählt: oder Gleichwertiges. 	
		 Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges Dämmstoffdicke: Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges. Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, B. Light, gewählt:	AUMIT KlebeSpachtel
		Angebotenes System: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B001F	Z	BAUMIT Dünnputz WDVS Resolution	
		z.B. BAUMIT WDVS Resolution, bestehend aus:	
		 Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel gewählt: oder Gleichwertiges. Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Resolution (λ=0,022 W Gleichwertiges. Dämmstoffdicke: zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges. Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel gewählt: oder Gleichwertiges. Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges. Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges. Oberputz: BAUMIT BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop, BAUMIT Cre 	ertiges. eichwertiges. CrystalSet, BAUMIT

gewählt:_____oder Gleichwertiges.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K oder Gleichwertiges.
 - gewählt:
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatte XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke:
- · Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light gewählt: oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:	(.)
---------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

^		0.00		
 S.	ED.	0.00 m ²	PP.	
 	.	0.00 111		

44B1 Z Vorarbeiten (BAUMIT)

Version 2024-04

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

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten,

Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

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

Aufzahlungen:

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

44B100 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B100A Z Untergrundprüfung Fassade Bestand

445464	_	LB-HB-022 Preisangaben in EU
44B101	Z	Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.
44B101A	Z	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:
44B101B	Z	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	Z	Entfernen von Algen und Pilzen mit BAUMIT FungoFluid
		Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln.
		Abgerechnet wird die behandelte Fläche. z.B. mit BAUMIT FungoFluid oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B101D	Z	Vorbehandeln mit BAUMIT MultiPrimer
		Zum Verfestigen von mineralischen und organischen Oberflächen.
		z.B. mit BAUMIT MultiPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B101E	Z	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	Z	Haftgrundierung mit BAUMIT SuperPrimer			
		Vorbehandlung mit quarzsandverfüllter Haftgrundierung für nicht Verwendung von z.B. BAUMIT SupraFix.	t saugende	Unter	gründe vor der
		z.B. mit BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B101G	Z	Strippen des Ober- und Unterputzes			
		Bestehendes Putzsystem auf EPS-F ca. alle 80 cm in lotrechten einschneiden und abziehen.	bahnen bis	zum	Dämmstoff
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B101H	Z	Bestehende EPS-F-Dämmplatten abschleifen u.entstauben			
		Nach dem Strippen grobe Unebenheiten der bestehenden Dämmentstauben.	mplatten ab	schleit	fen und
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B101I	Z	Ausgleichsschicht BAUMIT auf bestehenden EPS-F-Dämmp	olatten		
		•			
		Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen.			
		•		ebeSp	achtel Light
		Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob,		ebeSp	achtel Light
		Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel Grob, oder Gleichwertiges.	BAUMIT KI	·	achtel Light
44B101J	Z	Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	BAUMIT Kle 0,00 m²	·	·
44B101J		Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	BAUMIT Kle 0,00 m² übeln	PP:	·
44B101J		Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	BAUMIT Kle 0,00 m² übeln	PP:	·
44B101J		Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	BAUMIT Kle 0,00 m² übeln	PP:	·
44B101J		Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	BAUMIT Kle 0,00 m² übeln nisch befes	PP: tigen.	·
44B101J 44B101K		Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	BAUMIT Kle 0,00 m² übeln nisch befes	PP: tigen.	
	Z	Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen. z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	BAUMIT Kle 0,00 m² übeln nisch befes	PP: tigen.	

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022 44B101L Z Abbürsten mit Drahtbürste Kreidende Beschichtung und Ausblühungen durch abbürsten entfernen L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B101N Z Außenputz abschlagen (nicht tragfähig) Nicht tragfähigen Putz abschlagen und entfernen. Abgeschlagene Flächen entstauben L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 44B101O Z Risse aufweiten Keilförmiges Aufweiten von Rissen. L: S: EP: 0,00 m PP: 44B101P Z Leibungsputz abstemmen und entsorgen Putz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite. L: S: EP: 0.00 m² PP: Z Grundierung als Tiefengrund und Saugausgleich zur Verfestigung von absandenden, mürben 44B102 Bestandsputzen vor dem Aufbringen eines WDVS 44B102A Z Grundierung mineralisch verfestigend z.B. mit BAUMIT SanovaPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 44B115 **Z** Bewehrter Unterputz für WDVS. 44B115A Z WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 3mm Mindestschichtdicke 3 mm, z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerFlex, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT open KlebeSpachtel W mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges. Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

44B115C Z WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 5mm

Mindestschichtdicke 5 mm.

z.B. BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT open KlebeSpachtel W,

		LB	-HB-022	Preisangaben in EUF
		BAUMIT PowerFlex mit eingelegtem und überspachtelte oder Gleichwertiges.	m Textilglasgitter	(eigener Arbeitsgang)
		Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position besc	hrieben.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
14B115D	Z	WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 8mm		
		Mindestschichtdicke 8 mm,		
		z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light mit eingelegtem und ü Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.	überspachteltem T	extilglasgitter (eigener
		Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position besc	hrieben.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
14B121	Z	WDVS Fensterbank-Montagevorbereitung für die später Fensterbank mit 5 ° Gefälle und Sockelschutz.	e wartungsfreie ur	nd dichte Aufnahme der
		• geprüft mit einer Schlagregensicherheit 600 Pa, g	gemäß DIN EN 10	27
		Abgerechnet wird pro Fenster, ohne Unterschied der Le Positionsstichwort ist die Leibungs-Lichte angegeben.	ibungstiefe bis 25	cm. Im
14B121A	Z	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung b.1m		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
14B121B	Z	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.1-2m		
			0.00.04	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
14B121C	Z	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.2-3m		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
14B121D	Z	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.3-4m		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
			3,00 0	
14B121E	Z	WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.4-5m		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
14B131	7	zweiteilige Einschub- und Anputzleiste für eine dauerhaf	ft wartungefroio un	d wasserdichte
	_	Fensterbankausführung	t waitungsnele un	a wasseralonie

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B131A Z Az Einschub-und Anschlussleiste f. Fensterbankausführung

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

44B2 Z WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)

Version 2021-01

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

Entsorgen:

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

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

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

Aufzahlungen:

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

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

44B200A Z Beschreibung des Gebäudes zu 44.B2

Adresse:
Gebäudewidmung:
Geländekategorie:
Gebäudehöhe:
Basiswindgeschwindigkeit:
Breite der Randzone:
Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

44B200B Z Untergrundtypen zu 44.B2

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

44B200

			LB-HB-022	Preis	angaben in EUR
		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	Z	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polys Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unter und Bewehrung,			
		z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.			
44B201A	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD5c	cm		
		Unterputzdicke: 3mm			
		Dämmstoffdicke: 5cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00	m² PP:	
	_				
44B201B	Ζ	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD6c	cm		
		Unterputzdicke: 3mm			
		Dämmstoffdicke: 6cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00	m² PP:	

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 LB-HB-022 Preisangaben in EUR 44B201D Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD8cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm 44B201E Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm 44B201F Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B201G Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 44B201H Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm 44B201I Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

PP:

0.00 m²

44B201J	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
44B201K	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD
		Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
44B202	Z	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.
44B202A	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 5cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B202B	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 6cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
44B202D	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 8cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 44B202E Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B202F Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm 44B202G Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B202H Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 44B202I Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm 44B202J Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

44B202K	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD
		Dämmstoffdicke:
		Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0.00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B205	Z	WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,
		z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.
44B205A	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD6cm
		Unterputzdicke: 3mm
		Dämmstoffdicke: 6cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B205B	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD8cm
		Unterputzdicke: 3mm
		Dämmstoffdicke: 8cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2 0,00 m
44B205C	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm
		Unterputzdicke: 3mm
		Dämmstoffdicke: 10cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B205D	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm
		Unterputzdicke: 3mm
		Dämmstoffdicke: 12cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 0,00 III- 11

		LB-HB-02	22	Preis	angaben in EUI
44B205E	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm			
		Unterputzdicke: 3mm			
		Dämmstoffdicke: 14cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B205F	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm			
		Unterputzdicke: 3mm			
		Dämmstoffdicke: 16cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B205G	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm			
		Unterputzdicke: 3mm			
		Dämmstoffdicke: 18cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B205H	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm			
		Unterputzdicke: 3mm			
		Dämmstoffdicke: 20cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B205I	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD22cm			
		Unterputzdicke: 3mm			
		Dämmstoffdicke: 22cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B205K	7	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD			
. IDZOOK	_	Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

		LB-H	B-022	Preisangaben in EUF
44B206	Z	WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandierten Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz M und Bewehrung,		
		z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK))	oder Gleichwerti	ges.
44B206A	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD6cm		
		Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
44B206B	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD8cm		
		Unterputzdicke: 5mm		
		Dämmstoffdicke: 8cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
44B206C	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm		
		Unterputzdicke: 5mm		
		Dämmstoffdicke: 10cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
44B206D	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm		
		Unterputzdicke: 5mm		
		Dämmstoffdicke: 12cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
44B206E	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm		
		Unterputzdicke: 5mm		
		Dämmstoffdicke: 14cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:

		LB-HB-022	2	Preis	angaben in EUI
44B206F	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm			
		Unterputzdicke: 5mm			
		Dämmstoffdicke: 16cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B206G	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm			
		Unterputzdicke: 5mm			
		Dämmstoffdicke: 18cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B206H	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm			
		Unterputzdicke: 5mm			
		Dämmstoffdicke: 20cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B206I	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD22cm			
		Unterputzdicke: 5mm			
		Dämmstoffdicke: 22cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B206K	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD			
		Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B207	Z	WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Pogemäß EN 13163, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mk Diffusionswiderstandszahl my = 7, Unterputz Mindestdicke 3 n Bewehrung,	(), Wasserda	ampf-	
		z.B. BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade (Lambda = 0,	031 W/(mK)) oder (Gleichwertiges.

Leistungsverzeichnis LB-HB-022 Preisangaben in EUR 44B207A Z WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD4cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 4cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B207B Z WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD6cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD8cm 44B207C Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 44B207D Z WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD10cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 44B207E Z WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD12cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD14cm 44B207F Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

44B207G	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD16cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B207H	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD18cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B207I	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD20cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B207J	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD22cm Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B207K	Z	WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B223	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Mindestschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022 44B223F Z Az WDVSbaumit 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 Z Az WDVSbaumit 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: Z Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD16cm EPS-F 44B223H Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm. L: S: EP: PP: 0.00 m Z Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD18cm EPS-F 44B223I Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm. L: S: EP: PP: 0.00 m Z Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD20cm EPS-F 44B223J Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm. L: S: EP: PP: 0.00 m 44B223K Z Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW EPS-F DD Dämmstoffdicke: L: S: EP: PP: 0.00 m Z Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden 44B224 Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Mindestschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben. 44B224F Z Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD12cm Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm. L: S: EP: 0.00 m PP:

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
44B224G	Z	Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD14cm		
		Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke vo	n 14 cm.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B224H	Z	Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD16cm		
		Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke vo	n 16 cm.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B224I	Z	Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD18cm		
		Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke vo	n 18 cm.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B224J	Z	Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD20cm		
		Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke vo	n 20 cm.	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B224K	Z	Az WDVSbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD		
		Dämmstoffdicke:		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B225	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F aller Art, «XPS-R oder EPS-S, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).		
44B225A	Z	Az WDVSbaumit EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit		
		Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B226	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS ECO.		
44B226A	Z	Az WDVSbaumit EPS-F f.Untersicht		
		Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesim	se und Sturz	. .
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

44B226B	Z	Az WDVSbaumit 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	Z	Az WDVSbaumit 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	Z	Az WDVSbaumit 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	Z	Az WDVSbaumit 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	Z	Az WDVSbaumit EPS-F f.kunstharzgeb.Spachtelmasse
		Für eine kunstharzgebundene Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B226H	Z	Az WDVSbaumit EPS-F f.erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit
		Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B-2204.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B227	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von EPS-F, XPS-R und EPS-S Platten.
44B227A	Z	Az WDVSbaumit f.SupraFix
		Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von EPS-F, XPS und EPS-S auf Holzuntergründen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B227B

Preisangaben in EUR

23.10.2025

7B Z Az WDVSbaumit f.DispersionsKleber

Für pastösen lösemittelfreien BAUMIT DispoFix zum Kleben von Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

44B3 Z WDVS mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)

Version 2021-01

Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8,0 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

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

Entsorgen:

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

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

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

Aufzahlungen:

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

WDVS aus Mineralwolledämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.

z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022 44B301A Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD6cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B301B Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD8cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm 44B301C Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B301D Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 44B301E Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm 44B301F Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

44B301G	Z	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B301H	Z	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 20cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B301I	Z	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD22cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 22cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B301K	Z	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD
		Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B302	Z	WDVS aus Mineralwolledämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
		z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.
44B302A	Z	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD6cm
		Unterputzdicke: 8mm
		Dämmstoffdicke: 6cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 Preisangaben in EUR LB-HB-022 44B302B Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD8cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B302C Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm 44B302D Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B302E Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 44B302F Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm 44B302G Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

44B302H	Z	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B302I	Z	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD22cm			
		Unterputzdicke: 8mm			
		Dämmstoffdicke: 22cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B302K	Z	WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD			
		Dämmstoffdicke:Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B305	Z	WDVS aus Mineralwolledämmplatten (MW-PT10) mit liegender bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unter die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	Positionen	beschr	ieben.
		z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.			
44B305A	Z	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD6cm			
		Unterputzdicke: 5mm			
		Dämmstoffdicke: 6cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B305B	Z	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD8cm			
		Unterputzdicke: 5mm			
		Dämmstoffdicke: 8cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 LB-HB-022 Preisangaben in EUR 44B305C Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B305D Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm 44B305E Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B305F Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 44B305G Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm 44B305H Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

44B305I	Z	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD22cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44B305K	Z	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD Dämmstoffdicke:	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44B306	Z	WDVS aus Mineralwolledämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz- Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
		z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.	
44B306A	Z	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD6cm	
		Unterputzdicke: 8mm	
		Dämmstoffdicke: 6cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
44B306B	Z	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD8cm	
		Unterputzdicke: 8mm	
		Dämmstoffdicke: 8cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44B306C	Z	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm	
		Unterputzdicke: 8mm	
		Dämmstoffdicke: 10cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	

Preisangaben in EUR LB-HB-022 44B306D Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B306E Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm 44B306F Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B306G Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 44B306H Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD22cm 44B306I Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

44B306K	Z	WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44B311	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).	е
44B311A	Z	Az WDVSbaumit MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)	
		Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I-	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44B312	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT).	
44B312A	Z	Az WDVSbaumit MW-PT f.Untersicht	
		Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	
		L:	
44B312B	Z	Az WDVSbaumit 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	Z	Az WDVSbaumit 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	Z	Az WDVSbaumit 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:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B312F Z Az WDVSbaumit MW-PT f.kunstharzgebundener Kleber Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen), mit BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B312H Z Az WDVSbaumit 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: PP: 0.00 m² Z Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von 44B313 MW PT Platten. 44B313A Z Az WDVSbaumit für SupraFix Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von MWPT auf Holzuntergründen. L: S: EP: 0.00 m² PP: 44B313B Z Az WDVSbaumit für DispersionsKleber Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT DispoFix zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen. L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP:

Z WDVS mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT) 44B5

Version 2021-01

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

Entsorgen:

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

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Montieren
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

verwendbar sind.

- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Abschlussstreifen:

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitsersparnis 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 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.

Z 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-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.

z.B. BAUMIT WDVS Resolution oder Gleichwertiges.

44B504A Z WDVSbaumit EPS PF 0.022W/(mK) UP5mm DD5cm

Unterputzdicke: 5mm
Dämmstoffdicke: 5cm
Angebotenes Erzeugnis: ()

	^		2 2 2		
•	Ç.,	LD.	(1)(1)(1) m ²	DD:	
			0.00 m ²		

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022 44B504B Z WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B504C Z WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm 44B504D Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 44B504E Z WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m² 44B504F Z WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm 44B504G Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

44B504H	Z	WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 16cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B504I	Z	WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 18cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B504J	Z	WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 20cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B504K	Z	WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD
		Dämmstoffdicke:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B511	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).
44B511A	Z	Az WDVSbaumit PF f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)
		Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B512	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF).
44B512A	Z	Az WDVSbaumit PF f.Untersicht
		Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.
		I: S: FP: 0.00 m ² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B512B Z Az WDVSbaumit PF f.Gesimsummantelung

Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44B512C Z Az WDVSbaumit 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 Z Az WDVSbaumit 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 Z WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT)

Version 2022-01

Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

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

Entsorgen:

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

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

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

Aufzahlungen:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu

		vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
14B601	Z	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) auf massiven Untergründen, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte Massiv oder Gleichwertiges.
14B601A	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD12cm
		Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
14B601B	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD16cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 16cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14B601C	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD20cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 20cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14B602	Z	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), auf massiven Untergründen einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.
		Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
		z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte Massiv oder Gleichwertiges.
14B602A	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD12cm
		Unterputzdicke: 8mm
		Dämmstoffdicke: 12cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L. C. ED. 0.002 DD.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B602B	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD16cm
		Unterputzdicke: 8mm
		Dämmstoffdicke: 16cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
44B602C	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD20cm
		Unterputzdicke: 8mm
		Dämmstoffdicke: 20cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B603	Z	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) auf Holzriegelkonstruktion, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position
		beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.
		z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte oder Gleichwertiges.
44B603A	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 6cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B603B	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 8cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B603C	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm
		Unterputzdicke: 5mm
		Dämmstoffdicke: 10cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B603D	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm				
		Unterputzdicke: 5mm				
		Dämmstoffdicke: 12cm				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:				
44B604	Z	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.), auf Holzriegelkonstruktion 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. BAUMIT HolzweichfaserPlatte oder Gleichwertiges.				
44B604A	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm				
		Unterputzdicke: 8mm				
		Dämmstoffdicke: 6cm				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S:				
44B604B	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm				
		Unterputzdicke: 8mm				
		Dämmstoffdicke: 8cm				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S:				
44B604C	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm				
		Unterputzdicke: 8mm				
		Dämmstoffdicke: 10cm				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S:				
44B604D	Z	WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm				
		Unterputzdicke: 8mm				
		Dämmstoffdicke: 12cm				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L:				
44B610	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl. bzw. HolzwfPl.) aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwolledämmplatten				

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

(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.

		Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.
14B610F	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD12cm
		Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm
		L:
14B610G	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD14cm
		Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm
		L:
14B610H	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD16cm
		Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm
		L: S: EP: 0,00 m PP:
		L 9,00 III FF
14B610I	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD18cm
		Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm
		L:
14B610J	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD20cm
		Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm
		L:
14B610K	Z	Az WDVSbaumit HolzwfPl.Brandschutz f.Sturz MW DD
		Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von: cm
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B611	z	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (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.

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
44B611A	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Rost MW DD12cm	
		Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44B611B	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Rost MW DD16cm	
		Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44B611C	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Rost MW DD20cm	
		Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44B612	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-S, mit einer Lage Textilglasgitter (vo Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).	
44B612A	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Stoßfestigkeit	
		Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B613	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS Holzweichfaserdämmplatte.	
44B613A	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Untersicht	
		Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz	<u>7</u> .
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B613B	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gesimsummantelung	
		Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet behandelte Fläche.	wird die abgewickelte
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B613C	Z	Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Fensterfasche	
		Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickere Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird de	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B613D Z Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gaupe Attika

Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im

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

44B613E Z Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Anford.Ebenfl.

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung (Anford.) an die Ebenflächigkeit (Ebenfl.) gemäß ÖNORM B 2204.

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

44B7 Z WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)

Version 2021-01

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

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Herstellen

Abschlussstreifen:

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitsersparnis 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 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.				
44B701	Z	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 Spritzwassebereich vorsieht (etwaige Sockelprofile sind in eigener Position beschrieben).				
44B701A	Z	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	Z	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	Z	Aufzahlung (Az) auf WDVS, für einen bündigen Sockelübergang (Vermeidung von Sockelsprüngen).				
44B702A	Z	Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang EPS/XPS EPS-S				
		Zwischen EPS-F, XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich). Ausführung gemäß BAUMIT Sockeldetail.				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				
44B702B	Z	Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang MW/XPS EPS-S				
		Zwischen Mineralwolle und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				
44B702C	Z	Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang HFP/XPS EPS-S				
		Zwischen Holzweichfaserdämmplatte (HFP) und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				
44B702D	Z	Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang Res/XPS EPS-S				
		Zwischen FassadenDämmplatte Resolution (XS) und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).				
		L: S: EP: 0,00 m PP:				

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B704

Z 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 Z Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel.

BAUMIT SockelSchutz Flexibel, BAUMIT SockelSchutz 2K, BAUMIT BaseProtect 1K

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

44B8 Z Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)

Version 2021-01

Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäische technische Zulassung haben (CE-Kennzeichen), ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m2 und höchstens 12 Dübel/m2. Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Verarbeitungsnorm obliegt dem Auftragnehmer.

Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten Fassadenfläche einkalkuliert.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Aufzahlungen:

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

Z 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.

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
44B801A	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD5cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 n	n² PP:
44B801B	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD6cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 n	n² PP:
44B801C	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD7cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 n	n² PP:
44B801D	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD8cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 n	n² PP:
44B801E	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD10cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 n	n² PP:
44B801F	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD12cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 n	n² PP:
44B801G	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD14cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 n	n² PP:
44B801H	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD16cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 n	n² PP:

		LB-HB-02	22	Preisangaben in EUF
44B801I	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD18cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44B801J	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD20cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44B801X	Z	WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD		
		Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B802	Z	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied d wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 angegeben.		
		z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.		
44B802A	Z	WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD5cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B802B	Z	WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD6cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44B802C	Z	WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD7cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B802D	Z	WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD8cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Preisangaben in EUR LB-HB-022 Z WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD10cm 44B802E Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 44B802F Z WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 44B802G Z WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: Z WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD16cm 44B802H Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD18cm 44B802I Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B802J Z WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 44B802X Z WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 44B803 Z 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.

		LB-H	IB-022	Preisangaben in EUF
44B803A	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD5cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
44B803B	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD6cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
44B803C	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD7cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
44B803D	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD8cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
44B803E	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD10cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
44B803F	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD12cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
44B803G	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD14cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
44B803H	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD16cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:

		LB-HB-022		Preis	sangaben in EUI
44B803I	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD18cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B803J	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD20cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B803X	Z	WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804	Z	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied de wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 angegeben.			
		z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			
44B804A	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD5cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804B	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD6cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B804C	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD7cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804D	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD8cm			
-		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

		LB-HB-02	2	Preis	angaben in EUR
44B804E	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD10cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804F	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD12cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804G	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD14cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804H	7	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD16cm			
1100111	_	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804I	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD18cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B804J	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD20cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B804X	Z	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B805	Z	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied de Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 angegeben.			
		z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUF
44B805A	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD5cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805B	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD6cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805C	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD7cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805D	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD8cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805E	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD10cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805F	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD12cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B805G	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD14cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B805H	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD16cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

		LB-HB-022		Preisangaben in EUI
44B805I	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD18cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B805J	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD20cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B805X	Z	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD		
		Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44B806	Z	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied de Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.		
44B806A	Z			
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44B806B	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD6cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44B806C	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD7cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44B806D	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD8cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

		LB-HB-02	22	Preis	angaben in EUR
44B806E	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD10cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806F	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD12cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806G	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD14cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806H	7	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD16cm			
	_	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806I	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD18cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B806J	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD20cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B806X	Z	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B807	Z	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied of Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 angegeben.			
		z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUf
44B807A	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD5cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B807B	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD6cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B807C	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD7cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44B807D	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD8cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807E	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD10cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807F	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD12cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807G	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD14cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B807H	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD16cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

		LB-HB-022		Pre	eisangaben in EUf
44B807I	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD18cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 ı	m² PF	:
44B807J	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD20cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 ı	m² PF	:
44B807X	Z	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD			
		Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00	m² PF	:
44B808	Z	Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 uangegeben.			
		z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			
44B808A	Z	WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD5cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 ı	m² PF	:
44B808B	Z	WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD6cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00	m² PF	:
44B808C	Z	WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD7cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 ।	m² PF	:
44B808D	Z	WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD8cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 ı	m² PF	

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 Preisangaben in EUR LB-HB-022 Z WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD10cm 44B808E Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B808F Z WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 44B808G Z WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 44B808H Z WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: Z WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD18cm 44B808I Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B808J Z WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B808X Z WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD Dämmstoffdicke: Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 44B811 Z Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen EPS-F (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2.

mit Zubehör von BAUMIT WDVS ECO und WDVS open - Die KlimaFassade.

		LB-HB-022			Preis	angaben in EUF
44B811A	Z	Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 6Stk./m2				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44B811B	Z	Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 8Stk./m2				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44B811C	Z	Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 10Stk./m2				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44B811D	Z	Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 12Stk./m2				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44B812	Z	Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für de Dämmstoffrondellen MW-PT (ohne Unterschied ob Randzone Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2.				
		mit Zubehör von BAUMIT WDVS Mineral.				
44B812A	Z	Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 6Stk./m2				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44B812B	Z	Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 8Stk./m2				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44B812C	Z	Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 10Stk./m2				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44B812D	Z	Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 12Stk./m2				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44B820	Z	Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WE KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 6 Stk/m² (40 x 40 cm Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß	Raster) ohne	e Durc	•
		z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder	Gleichw	ertige	es.	

		LB-HB-022	Preisangaben in EUI
44B820A	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x40cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B820B	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x40cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
44B820D	Z	WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x40cn	1
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B820E	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x40cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B821	Z	Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 8 Stk/m² (40 x 30 cm Raster) oh Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegebe	ne Durchdringung des
		z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwerti	
44B821A	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x30cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B821B	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x30cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44B821D	Z	WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x30cn	1
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B821E	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x30cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B822	Z	Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 10 Stk/m² (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.
		z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
44B822A	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x25cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B822B	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x25cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B822D	Z	WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x25cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B822E	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x25cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B823	Z	Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 12 Stk/m² (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.
		z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
44B823A	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x20cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

LB-HB-022 Preisangaben in FUR

		LB-ND-022 FIEISAIIYADEII III EUN
44B823B	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x20cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B823D	Z	WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x20cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B823E	Z	WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x20cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B824	Z	Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 6 Stk/m2 (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.
		Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät
		Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.
		Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.
		z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.
44B824A	Z	WDVSbaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x40cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44B825	Z	Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 8 Stk/m2 (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.
		Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät
		Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.
		Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.
		z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.
44B825A	Z	WDVSbaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x30cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B826

Z Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 10 Stk/m2 (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

44B826A	Z	WDVSbaumit KlebeAnker	X1	(schwarz)	40x25cm
---------	---	-----------------------	----	-----------	---------

Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: FP:	0.00 m ²	PP:

44B827

Z Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 12 Stk/m2 (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

44B827A Z WDVSbaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x20cm

Angebotenes Erzeugnis:	(.)	

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44B828

z zusätzliche mechanische Befestigung für z.B. BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker ohne Durchdringung des Dämmstoffes, unabhängig von der Art des Wandbildners, der Dämmstoffdicke und dem Rastermaß

44B828A Z WDVSbaumit KlebeAnker

z.B. mechanische Befestigung mit BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges

L	.: S:	EP:	0.00 m ²	PP:	
_		-	0,00		

44B9 Z Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (BAUMIT)

Version 2022-01

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel

Aufzahlungen:

		Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
44B901	Z	Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließer einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
		z.B. BAUMIT SockelProfil oder Gleichwertiges.
44B901B	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B901D	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B901E	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B901F	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B901G	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B901H	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

PP:

0,00 m

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
44B901I	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B901J	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B901K	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu		
		Dämmstoffdicke:Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B902	Z	Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verscund Befestigungsmittel.		
		z.B. BAUMIT SockelProfil therm oder Gleichwertiges.		
44B902D	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 8cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B902E	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 10cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B902F	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 12cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B902G	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 14cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in E	UF
44B902H	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 16cm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
44B903	Z	Sockel-Einschubprofil für WDVS für einen exakten Sockelabschluss bei Verwendung höherer Dämmstoffdicken.	
44B903A	Z	WDVSbaumit Sockel-Einschub prof.therm	
		z.B. BAUMIT SockeleinschubProfil therm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
44B904	Z	Besondere Ausführung der Außenecken.	
44B904A	Z	WDVSbaumit 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	Z	WDVSbaumit 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:	
44B905	Z	WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Länger das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel, ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.	ı in
44B905A	Z	WDVSbaumit Dehnfuge Fläche	
		z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
44B905B	Z	WDVSbaumit Dehnfuge Innenecke
		z.B. BAUMIT DehnfugenProfil V-Form oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B905C	Z	WDVSbaumit BewegungsfugenProfil
		z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B905D	Z	WDVSbaumit BewegungsfugenProfil Horizontal
		z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil Horizontal oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B906	Z	Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschluss des WDVS an Fenster und Türen mit Alu-Vorsatzschale.
44B906D	Z	WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Holz-Alu 18mm
		Für Fenster und Türen mit Alu-Voratzschale mit 18mm Aufbauhöhe. Im Farbton Weiß erhältlich.
		z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Holz-Alu 18mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B906E	Z	WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Holz-Alu 16mm
		Für Fenster und Türen mit Alu-Voratzschale mit 16mm Aufbauhöhe.
		Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich
		z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Holz-Alu 16mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B907	Z	WDVS selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

Leistungsve	rzeic	hnis 23.10.20	2
		LB-HB-022 Preisangaben in El	JF
44B907A	Z	WDVSbaumit Dichtband 600Pa 2-6mm	
		Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 4 mm. z.B. BAUMIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
44B907B	Z	WDVSbaumit Dichtband 600Pa üb.5-12mm	
		Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 8 mm. z.B. BAUMIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
44B908	Z	WDVS Profil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.	
44B908A	Z	WDVSbaumit TropfkantenProfil	
		Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen Tropfkante an rückspringenden Fassadenteilen wie an Rollladenkästen, Fenster- und Türöffnungen, Balkonen und sonstigen horizontal abschließenden Bauteilen.	
		z.B. BAUMIT TropfkantenProfil oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
44B908C	Z	WDVSbaumit SockelprofilAufsteckleiste	
		Kunststoffprofil mit Textilglasgitter und Tropfnase. Zum stoßversetzten aufstecken auf Baumit SockelProfil zur Verminderung der Rissgefahr in diesen Bereichen. Zusätzlich wird ein exakter Abschluss des Putzsystems erreicht.	
		z.B. BAUMIT SockelprofilAufsteckleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	

Z WDVSbaumit RollladenanschlussProfil 44B908D

Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter für seitliche, schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Die flexible TPE-Schlaufe in Verbindung mit Dichtband dient zur 3-dimenionalen Bewegungsaufnahme. Durch den seitlichen Anschluss bleibt die Revisionsklappe des Rollladenkastens weiterhin zugänglich.

0,00 m

L: S: EP:

PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. BAUMIT RollladenanschlussProfil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B908E	Z	WDVSbaumit RollladenanschlussProfil PurFix
		Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter für seitliche, schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Die flexible TPE-Schlaufe in Verbindung mit Dichtband dient zur 3-dimenionalen Bewegungsaufnahme. Durch den seitlichen Anschluss bleibt die Revisionsklappe des Rollladenkastens weiterhin zugänglich.
		z.B. BAUMIT RollladenanschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
44B908F	Z	WDVSbaumit BlechanschlussProfil PurFix
		Drückend abdichtendes Kunststoffprofil mit ultraschallverschweißtem Glasfasergewebe und Tropfkante zum Anschließen von Baumit WärmedämmverbundSystemen an Blechanschlüsse wie z.B. Dachrandabschlüsse. Bewegungsraum für die temperaturbedingte Ausdehnung des Bleches.
		z.B. BAUMIT BlechanschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
44B909	Z	Kunststoffprofil mit Abzugskante und Tropfnase für die sichere Einbindung von Fugendichtbändern im Bereich des Attika-Anschlusses zum kontrolliertem Ableiten von Regenwasser.
44B909A	Z	WDVSbaumit AttikaanschlussProfil
		z.B. BAUMIT AttikaanschlussProfil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B910	Z	WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung von leichter Last.
		z.B. BAUMIT MontageMeter oder Gleichwertiges.
44B910A	Z	WDVSbaumit Befestigungselement
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

	_	LB-HB-022 Preisangaben in EUR
44B911	Z	WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von mittelschweren Last.
44B911A	Z	WDVSbaumit Tragwinkel
		z.B. BAUMIT TragWinkel oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B912	Z	WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von schwerer Last.
44B912A	Z	WDVSbaumit Schwerlastkonsole
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B913	Z	WDVS PutzabschlussProfil für einen Exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Unterputze z.B. von BAUMIT.
44B913A	Z	WDVSbaumit PutzabschlussProfil 3mm
		Aufkantung: 3 mm
		z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 3 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B913B	Z	WDVSbaumit PutzabschlussProfil 6mm
		Aufkantung: 6 mm
		z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 6 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B914	Z	Diagonalarmierung bei Öffnungskanten zur Aufnahme der erhöhten Spannungen.
44B914A	Z	WDVSbaumit DiagonalArmierung
		z.B. von BAUMIT DiagonalArmierung oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B915	Z	Fensteranschlussprofil Infinity

Einteiliges Fensteranschlussprofil der Klasse III mit selbstklebendem PE-Dichtband zur Aufnahme von dreidimensionalen Bewegungen und flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie für Anschlüsse von Baumit WärmedämmverbundSystemen an Fenster und Türen.

		z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Infinity oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
44B916	Z	FensteranschlussProfil Basic
		Selbstklebendes, weißes Kunststoffprofil mit PE-Dichtband der Klasse III mit Hohlkammer und angeschweißtem Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster und Türstock.
		z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Basic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B917	Z	Fensteranschlussprofil Plus
		Entkoppeltes Kunststoffprofil mit PE-Band und Glasfasergewebe der Klasse III mit Teleskopfunktion für Anschlüsse der Baumit WärmedämmverbundSysteme bzw. Putzsysteme an Fenster und Türen. Die entkoppelte Bauweise mit Teleskopeffekt ermöglicht eine horizontale und vertikale Bewegungsaufnahme. Die Montage kann auch nach dem Verlegen der Dämmplatten erfolgen.
		z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Plus oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B918	Z	Fensteranschlussprofil Holz Alu Flex
		Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses an Fenster und Türen mit Alu-Vorsatzschale. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5- 20 mm Aufbauhöhe. Ausbildung mit optisch ansprechender Schattenfuge. Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich.
		z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Holz- Alu Flex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

44B919 Z Fensteranschlussprofil PurFix

Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Glasfasergewebe, für eine größtmögliche Bewegungsaufnahme. Ausbildung mit Schattenfuge. Speziell für nicht klebegeeignete oder kritische Untergründe. Für Dämmdicken bis 40cm bei max. Fenstergröße von 15m². Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B920	Z	Aufzahlung (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	Z	Az WDVSbaumit EPS-F Fassadennut
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B920B	Z	Az WDVSbaumit MW-PT Fassadennut
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B921	Z	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	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSeinfach b.10cm+besch.
		Einfache Profile bis 10 cm breit.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B921B	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSeinfach b.20cm+besch.
		Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B921C	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSeinfach b.30cm+besch.
		Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

Loiotarigovo					
		LB-HB-022		Preis	angaben in EUF
44B921D	Z	WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch.			
		Schlussstein, einfach.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B921E	Z	WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch.			
		Eckbosse, einfach.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B921G	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSgeglied.b.10cm+besch.			
		Gegliederte Profile bis 10 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B921H	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSgeglied.b.20cm+besch.			
		Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B921I	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSgeglied.b.30cm+besch.			
		Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B921J	Z	WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch.			
		Schlussstein, gegliedert.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B921K	Z	WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch.			
		Eckbosse, gegliedert.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			

		LB-HB-022	LB-HB-022	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
44B922	Z	Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem F Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befo z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.		
44B922A	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSeinfach b.10cm+Dünnp.		
		Einfache Profile bis 10 cm breit.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B922B	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSeinfach -20cm+Dünnp.		
		Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B922C	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSeinfach -30cm+Dünnp.		
		Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B922D	Z	WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp.		
		Schlussstein, einfach.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
44B922E	Z	WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.		
		Eckbosse, einfach.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
44B922G	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSgegliedert b.10cm+Dünnp.		
		Gegliederte Profile bis 10 cm breit.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

		LB-HB-022		Preisa	angaben in EUI
44B922H	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSgegliedert -20cm+Dünnp.			
		Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,0	00 m	PP:	
44B922I	Z	WDVSbaumit Faspr.EPSgegliedert -30cm+Dünnp.			
		Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,0	00 m	PP:	
44B922J	Z	WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.			
		Schlussstein, gegliedert.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,0)0 Stk	PP:	
44B922K	Z	WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.			
		Eckbosse, gegliedert.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,0	00 Stk	PP:	
44B923	Z	Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werks Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Gr mit Fassadenfarbe.			
		z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.			
44B923A	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.einfach b.10cm+besch.			
		Einfache Profile bis 10 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,0	00 m	PP:	
44B923B	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.einfach b.20cm+besch.			
		Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,0	00 m	PP:	

Leistungsve	12610	111112			25.10.202
		LB-HB-022		Preis	angaben in EUI
44B923C	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.einfach b.30cm+besch.			
		Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
			·		
44B923D	Z	WDVSbaumit Fas.mineralSchlussstein einf.+besch.			
		Schlussstein, einfach.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B923E	Z	WDVSbaumit Fas.mineralEckbosse einfach+besch.			
		Eckbosse, einfach.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B923G	7	WDVSbaumit Faspr.mineral.geglied.b.10cm+besch.			
44 D 3 Z 3G	_	Gegliederte Profile bis 10 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		/ Ingosotonos Erzoagino. ()			
		L: S: EP:	0,00 m	pp.	
		2	0,00 111		
44B923H	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.geglied.b.20cm+besch.			
		Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B923I	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.geglied.b.30cm+besch.			
		Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B923J	Z	WDVSbaumit Fas.mineralSchlussstein gegl.+besch.			
0200	_	Schlussstein, gegliedert.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		J J (

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
44B923K	Z	WDVSbaumit Fas.mineralEckbosse geglied+besch.		
		Eckbosse, gegliedert.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
44B924	Z	Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen W Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlic z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.		
44B924A	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp.		
		Einfache Profile bis 10 cm breit.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B924B	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp.		
		Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B924C	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp.		
		Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44B924D	Z	WDVSbaumit Fas.mineralSchlussstein einf.+Dünnp.		
		Schlussstein, einfach.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
44B924E	Z	WDVSbaumit Fas.mineralEckbosse einfach+Dünnp.		
		Eckbosse, einfach.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben	in	EUR

		25 115 022	i roloangabon in Eor
44B924G	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp.	
		Gegliederte Profile bis 10 cm breit.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0.00 m	PP:
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44B924H	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp.	
		Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44B924I	Z	WDVSbaumit Faspr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp.	
		Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
	_		
44B924J	Z		
		Schlussstein, gegliedert.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
44B924K	Z	WDVSbaumit Fas.mineralEckbosse geglied+Dünnp.	
		Eckbosse, gegliedert.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
44B925	7	Expandiertes Polystyrol-Hartschaumelement mit kunststoffvergütetem Mört	el beschichtet
	_	malfertig und mit Anschluss für bewehrtem Unterputz des WDVS. Mit integr	rierten Montageleisten
		zur Befestigung der Verblechung (Verblechung erfolgt durch Auftraggeber). normgerechten Kleber, z.B. Baumit SupraFix oder Gleichwertiges auf den L	Intergrund geklebt.
		Einschließlich Montagewinkel für zusätzliche Befestigung auf dem Untergrubeschichtet, Elementlänge 2000 mm.	ınd. Atiikaelement
		Im Positionsstichwort ist die Wärmeleitfähigkeit (W/mK) angegeben.	
44B925A	Z	WDVSbaumit Attikaelement 0,037W/mK	
		Dicke des Elements (mm):	
		Höhe des Elements (mm):	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B927	Z	Rohrdurchführung für schlagregensicheren Übergang zwische Kunststoffringprofil und Dichtring mit integriertem Glasfaserger Schlagregendichtheit bis 1200 Pa z.B. Baumit RohrDurchführung oder Gleichwertiges		nd Rol	nr aus
44B927B	Z	WDVSbaumit Rohrdurchführung rund 75mm			
		Rohrdurchmesser 75mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B927D	Z	WDVSbaumit Rohrdurchführung rund 110mm			
		Rohrdurchmesser 110mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44B929	Z	Baumit Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat			
		Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat für die Überbrückung Sonnenschutzkasten oder anderer Konstruktionen auf Dämms Plattenstärke: 12mm			angabe montiert.
		z.B. Baumit KonstruktionsPlatte oder Gleichwertiges			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44B930	Z	Baumit Putzträgerabschlussprofil			
		Weißes Kunststoffprofil mit gekröpfter Abzugskante für horizor Putzträgerplatten (z.B. Baumit Konstruktionsplatte) auf Rollade			
		Geeignet für Dicke der Putzträgerplatten: 10mm oder 12mm			
		z.B. Baumit PutzträgerabschlussProfil 10mm/12mm oder Gleic	chwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44B932	Z	WDVSbaumit Dichtschaum			

sowie Fugentiefe ab 40mm.

Schlagregendichtheit ≥ 600 Pa

PU-Weichzellschaum für schlagregensichere Anschlüsse bei WDVS im Bereich der Dachsparren, Rohrdurchdringungen und ähnlichem. Für Fugenbreiten zwischen 8 und 20mm,

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. Baumit FugendichtSchaum oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B934	Z	WDVSbaumit Elektrodosenhalter aus Kunststoff
		Liefern und Versetzen einer Elektro-Montagedose aus schwer entflammbaren Kunststoff für wärmebrückenfreien Montage von Elektroschalter und Steckdosen, sowie Kabeldurchführungen für Bewegungsmelder und Temperaturfühler in WDVS mit Dämmplatten aus EPS und Mineralwolle.
		Abmessungen: Durchmesser Dose innen: 65mm, Durchmesser Kranz Außen: 105mm, Tiefer der Dose: 60mm
		z.B. Baumit Elektrodosenhalter Eldoline-PA oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44B937	Z	2-teiliges Sockel-Abschlussprofil aus Kunststoff, bestehend aus BasissockelProfil und passenden Sockeleinschubprofil mit Tropfkante und verschweißtem Gewebe, für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
44B937A	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 6-9cm
		Für Dämmstärkenunterschied 6-9cm
		z.B. Baumit BasissockelProfil therm 60 und Baumit SockeleinschubProfil therm 50/30 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44B937B	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 10-13cm
		Für Dämmstärkenunterschied 10-13cm
		z.B. Baumit BasissockelProfil therm 100 und Baumit SockeleinschubProfil therm 50/30 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44B937C	Z	WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 12-18cm
		Für Dämmstärkenunterschied 12-18cm
		z.B. Baumit BasissockelProfil therm 100 und Baumit SockeleinschubProfil therm 100/80 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
		-, ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44B937D Z WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 16-24cm

Für Dämmstärkenunterschied 16-24cm

z.B. Baumit BasissockelProfil therm 160 und Baumit SockeleinschubProfil therm 100/80 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44B937E Z WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof. aus Kunststoff 18-32cm

Für Dämmstärkenunterschied 18-32cm

z.B. Baumit BasissockelProfil therm 160 und Baumit SockeleinschubProfil therm 180 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44BA Z Oberputze für WDVS (BAUMIT)

Version: 2022-02

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Aufbringen

Allgemeines:

Putzarten, Farben: Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzahlung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

Reibstruktur: Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden in der Folge als Reibstruktur bezeichnet.

Abrechnung: Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche.

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

Aufzahlungen:

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

Z 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	Z	WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 2 mm
		z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA01B	Z	WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 3 mm
-		z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
	_	
44BA01C	Z	WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 1,5 mm
		z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2 0,00 m
44BA01D	Z	WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm
		z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA01E	Z	WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm
		z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA02	Z	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	7	Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. bis 1,5 mm SFarbe
HUNVER	_	Farbe:
		raibo.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in	EUI
44BA02B	Z	Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 2 mm SFarbe	
		Farbe:	
		L:	
44BA00C	7	Az WDVChoumit Dünnn kunoth 2 mm C. Forho	
44BA02C	۷	Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 3 mm SFarbe Farbe:	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44BA03	Z	Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-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.	,
44BA03A	Z	WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm	
		z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
44BA03B	Z	WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm	
		z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44BA03C	Z	WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm	
		z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44BA03D	Z	WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2 mm	
		z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		Angebotones Erzeugins. (
		L:	

B : 1 :

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
44BA03E	Z	WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3 mm
		z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA04	Z	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	Z	Az WDVSbaumit Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm SFarbe
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA04B	Z	Az WDVSbaumit Silikat-Dünnp. 2 mm SFarbe
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA04C	Z	Az WDVSbaumit Silikat-Dünnp. 3 mm SFarbe
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA05	Z	verschmutzungsarm durch spezielles mineralisches Bindemittel, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Aktivierungsschicht, in Standardfarben, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
		Organische Bestandteile ≤ 5%
		Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT CrystalSet oder Gleichwertiges.
	_	·
44BA05A	Ζ	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA05B	Z	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Reibstruktur 2 mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUI
44BA05C	Z	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Reibstruktur 3 mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44BA05D	Z	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Fine GK 1 mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44BA05E	Z	WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.Rillenstruktur 2 mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44BA06	Z	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Mineralischen-Dür Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA06A	Z	Az WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.bis 1,5mm SFarbe	
		Farbe:	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44BA06B	Z	Az WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.2mm SFarbe	
		Farbe:	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
		L 3 Li 0,00 III-	
44BA06C	Z	Az WDVSbaumit Mineralischer-Dünnp.3mm SFarbe	
		Farbe:	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
44BA07	Z	Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Kor	
		einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auf	
44BA07A	Z	WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm	
		z.B. BAUMIT SilikonTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
		•	

Preisangaben	in	EUR

44BA07B	Z	WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm
		z.B. BAUMIT SilikonTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m^2 PP:
	_	
44BA07C	Z	WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm
		z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 0,00 III- FF
44BA07D	Z	WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm
		z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA07E	7	WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm
44DAU/L	_	
		z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		7 mgesotenes 2126 agrillo. ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA07H	Z	WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm
		Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff.
		z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA07I	Z	WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm
		Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell
		oberflächenbehandeltem Füllstoff.
		z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 2,0 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BA07J	Z	WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm
		Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff.
		z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 3,0 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA08	Z	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	Z	Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. b.1,5mm SFarbe
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA08B	Z	Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. 2mm SFarbe
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA08C	Z	Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. 3mm SFarbe
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA09	Z	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	Z	WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm
		z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA09B	Z	WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 2mm
		z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
44BA09C	Z	WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 3mm
		z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA10	Z	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz nach Wahl des Auftraggebers
44BA10A	Z	Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.1,5mm SFarbe
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA10B	Z	Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.2mm SFarbe
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA10C	Z	Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.3mm SFarbe
		Farbe:
		L:
44BA11	Z	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	Z	WDVSbaumit Lasur
		z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Außenbereich oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA11B	Z	WDVSbaumit Finish
		z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUMIT Lasur oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		ESTIS CEL Trologrigación in Est
44BA11C	Z	WDVSbaumit Metallic
		z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA11D	Z	WDVSbaumit Glitter
		z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit MetallicGlitter oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA12	Z	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz aller Art für verstärkten Algenund Pilzschutz.
44BA12A	Z	Az WDVSbaumit Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid
		Dünnputz bis 1,5 mm.
		L:
44BA12B	Z	Az WDVSbaumit Dünnp.2mm fungizid/algizid
		Dünnputz 2 mm.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA12C	Z	Az WDVSbaumit Dünnp.3mm fungizid/algizid
		Dünnputz 3 mm.
		L:
44BA12D	Z	Az WDVSbaumit Dünnp.1mm fungizid/algizid
		Dünnputz 1 mm.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA13	Z	Endbeschichtung des WDVS z.B. mit Baumit 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.

		EB 115 022 1 Tolodingason in 26
44BA13B	Z	WDVSbaumit FineTop 1mm
		Dünnschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente.
		z.B. BAUMIT FineTop oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA14	Z	Endbeschichtung des WDVS 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	Z	WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1mm
		z.B. BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA14B	Z	WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1,5 mm
		z.B. BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA14C	Z	WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm
		z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA14D	Z	WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm
		z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44BA20	Z	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).
44BA20A	Z	WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden
		In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44BA20B Z	7	WDVSbaumit Farbe kunsth. Sonderfarbe	
		In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbnach Wahl des Auftraggebers,	okarte des Herstellers
		z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.	
		Farbe:	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44BA21 Z	<u>.</u>	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.	
44BA21A Z	<u> </u>	WDVSbaumit SilikatColor	
		In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der F Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,	arbkarte des
		z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44BA21B Z	<u> </u>	WDVSbaumit SilikatColor Sonderfarbe	
		In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbnach Wahl des Auftraggebers,	okarte des Herstellers
		z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.	
		Farbe:	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44BA22 Z	<u> </u>	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.	
44BA22A Z	<u> </u>	WDVSbaumit SilikonColor	
		In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der F Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	arbkarte des
		z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44BA22B	Z	WDVSbaumit 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:
44BA23	Z	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit extrem wasserabweisender Silikonfarbe durch funktionalen Trocknungseffekt.
44BA23A	Z	WDVSbaumit 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:
44BA23B	Z	WDVSbaumit StarColor Sonderfarbe
		In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.
		z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.
		Farbe:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA26	Z	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit hochwertiger kunstharzgebundener Fassadenfarbe.
44BA26A	Z	WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden
		In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,
		z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
44B ACCB	7	WDVCh cumit Forba kumatharmushumdan Caradardarda

44BA26B Z WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden Sonderfarbe

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges.

J		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Farbe:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA29	Z	Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtungen des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.
44BA29A	Z	Az WDVSbaumit Farben fungizid/algizid
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA31	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Baumit CreativTop Fine wird aufgezogen, durchgekämmt und geglättet im Anschluss wird die Oberfläche genässt und durchstrukturiert. Nachfolgend vollflächige Metalliceffektbeschichtung mit abschließendem Lasuranstrich. Die Putzdicke beträgt mindestens 2,0 mm. Feldbegrenzungen für die Bearbeitung sind im Vorfeld zu definieren.
44BA31A	Z	WDVSbaumit CreativTop Rostoptik
		Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung
		z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.
		Metalliceffektbeschichtung im gewünschten Farbton
		z.B. BAUMIT Metallic im Farbton 755M oder Gleichwertiges
		Lasur im gewünschten Farbton
		z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 726L, 730L oder 735L oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA32	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Silikon- Dünnputz wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz strukturiert, Fugenbild nachgezogen, Endbeschichtung mittels Lasur.
		Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.
44BA32A	Z	WDVSbaumit CreativTop Sandsteinoptik
		z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0185 oder Gleichwertiges.
		Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung
		z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0217 oder Gleichwertiges
		Anstrich
		z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 735L, 726L, 730L, 732L oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
44BA33	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Zweilagig aufgezogen und grob abgeglättet, danach mit Besen strukturiert.
		Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.
44BA33A	Z	WDVSbaumit CreativTop Besenstrich FEIN
		Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung
		z.B. BAUMIT CreativTop Fine oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angesotones Erzeugnis. ()
		L:
44BA34	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. In Kornstärke aufgetragen und mit Besen strukturiert. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm
44BA34A	Z	WDVSbaumit CreativTop Besenstrich GROB
		Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung
		z.B. BAUMIT CreativTop Trend oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA35	Z	Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung, in Kornstärke aufgebracht und verrieben. Nachfolgend zweilagige Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz, zweite Füllbeschichtung wird in Holzoptik strukturiert, Lasur vollflächig und Anstrich partiell aufgetragen.
		Die Putzdicke beträgt mindestens 2,0mm.
44BA35A	Z	WDVSbaumit CreativTop Holzoptik
		Feinputzschicht als Füllbeschichtung
		z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0356 oder 0917 oder Gleichwertiges.
		Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung
		z.B. BAUMIT CreativTop Silk im Farbton 0356 oder 0917 oder Gleichwertiges.
		Anstrich im gewünschten Farbton
		z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 728L oder 733L oder Gleichwertiges Anstrich im gewünschten Farbton
		z.B. BAUMIT PuraColor im Farbton 0391 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA36	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Silikonverstärkter Modellierputz wird aufgezogen, verrieben und grob abgeschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz strukturiert, Fugenbild nachgezogen und mit Silikonharzfassadenfarbe überstrichen. Anstrich mittels Lasur und Strukturierung mittels Schwamm. Feldbegrenzungen für die Bearbeitung sind

Preisangaben in EUR

im Vorfeld zu definieren

Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm

44BA36A **Z WDVSbaumit CreativTop Betonoptik**

z.B. BAUMIT CreativTop Trend im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung

		z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0019 oder Gleichwertiges. Anstrich im gewünschten Farbton
		z.B. BAUMIT SilikonColor, BAUMIT StarColor im Farbton 0927, 0447 oder Gleichwertiges
		Lasur im gewünschten Farbton
		z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 733L, 734L oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA38	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Im gewünschten Farbton in Kornstärke aufgetragen und strukturiert und anschließend mit feuchtem Schwamm oder Bürste abgeflacht.
		Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm
44BA38A	Z	WDVSbaumit CreativTop Schlämmtechnik
		z.B. BAUMIT CreativTop Trend oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA39	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Dünnputz in Kornstärke aufziehen und glätten, anschließend Modellierputz im Kreuzgang aufspritzen.
		Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm
44BA39A	Z	WDVSbaumit CreativTop Spritztechnik
		z.B. BAUMIT CreativTop Fine
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		z.B. BAUMIT CreativTopMax
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BA40	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. In zwei Arbeitsgängen kreuzlagenweise aufspritzen.
		Die Putzdicke heträat mindestens 1.5 mm

Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z	WDVSbaumit CreativTop Spritztechnik Rustikal
	z.B. BAUMIT CreativTopMax
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung in Kornstärke von zumindest 1,5mm aufgebracht und verrieben. Getrocknete Oberfläche mit silikon verstärkten Modellierputz vollflächig überziehen. Nach ausreichender Trocknung eine 2.Schicht silikonverstärkten Modellierputz in Kornstärke aufgebracht und verrieben.
Z	WDVSbaumit CreativTop Füllbeschichtung
	z.B. BAUMIT SilikonTop 1,5 im gewünschten Farbton oder Gleichwertiges
	z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im gewünschten Farbton oder Gleichwertiges
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung in Kornstärke aufgebracht. Schablone auf die getrocknete Fläche aufgelegt und mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton überzogen. Anschließend Schablone abgezogen und restliche Fläche mit diesem Modellierputz strukturiert. Nach ausreichender Trocknung mittels Kunststoffreibbrett nachstrukturiert. Fassadenfarbe im gewünschten Farbton mittels Lammfellroller aufgetragen. Nach ausreichender Trocknung mit geeigneter Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwammbrett abgenommen. Im Anschluss mit einer Metallicbeschichtung im gewünschten Farbton Akzente gesetzt und mit Lasurpinsel leicht vertrieben.
Z	WDVSbaumit CreativTop Schablonentechnik
	z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.
	Modellierputz für kreative Fassadengestaltung
	z.B. BAUMIT CreativTop Pearl oder CreativTop Silk im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.
	Anstrich im gewünschten Farbton
	z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges
	Beschichtung im gewünschten Farbton
	z.B. BAUMIT Metallic im Farbton 755M oder Gleichwertiges
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton einschließlich systembedingter Grundierung vollflächig aufgezogen. Nach ausreichender Trocknung ein feiner Modellierputz aufgebracht, geglättet und mittels Strukturbrett strukturiert. Nach Trocknung geeignete Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwammbrett abgenommen. Für Akzente mit geeignter Fassadenfarbe im gewünschten Farbton überstrichen.
Z	WDVSbaumit CreativTop Rindenoptik
	z z

Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung

	LB-HB-022	Preisangaben in EUF
AIT CreativeTon Boarl im Earbton 0256 ada	Claichwartiges	

z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0356 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 728L oder Gleichwertiges

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. BAUMIT PuraColor im Farbton 0391 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
----	----	-----	---------------------	-----	--

44BA44

Z Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton einschließlich systembedingter Grundierung vollflächig glatt aufgezogen. Nach ausreichender Trocknung feinerer Modellierputz aufgebracht, Fläche mittels Drucksprüher vollflächig genässt und diese mit einer Folie abgedeckt. Mittels eigens zugeschnittenen Kunststoffbrett die Schindel geformt bzw. in den Putz gedrückt und anschließend Folie scharfkantig abgezogen. Nach Trocknung geeignete Lasur im gewünschten Farbton aufgebracht und mit Schwammbrett nachstrukturiert.

44BA44A Z WDVSbaumit CreativTop Schindeloptik

z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0984 oder Gleichwertiges.

Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung

z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0984 oder Gleichwertiges.

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges

Αı	ngel	DO:	tenes	∟rz	eugn	iis:	(.											٠,)
----	------	-----	-------	-----	------	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

	L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
--	----	----	-----	---------------------	-----	--

44BA45

Z Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung aufgebracht und verrieben. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikon verstärkten Modellierputz im gewünschten Farbton aufgetragen und je nach Strukturintensität entstandene Grate stehen gelassen. Nach ausreichender Trocknung mit einer weiteren Schicht Modellierputz im zweiten Farbton überzogen und scharfkantig abgezogen. Je nach gewünschter Struktur nach Trocknung entstandene Grate mit Schleifbrett überschliffen. Anstrich mittels Lasur.

44BA45A Z WDVSbaumit CreativTop Marmoroptik

- z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.
- 1. Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung
- z.B. BAUMIT CreativTop Silk im Farbton 0927 oder Gleichwertiges.
- 2. Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung
- z.B. BAUMIT CreativTop Silk im Farbton 0924 oder Gleichwertiges.

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges

A l l		/						٠
Δηαδηρίδηδε	Frzallanie:							١
Angebotenes	LIZGUUIIIS.	١.						,

1 -	ç.	ED.	0.00 m ²	$DD \cdot$	
∟.		🗕	0,00 111-		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
44BA46	Z	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung.
		Zweilagig im gewünschten Farbton aufgezogen und danach mit Besen strukturiert.
		Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5mm.
44BA46A	Z	WDVSbaumit CreativTop Leinenoptik
		Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung
		z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0016 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BC	Z	WDVS mit begrünter Fassade (Baumit)
		Version: 2021-01
		Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
		Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
		-Liefern und Montieren der Elemente
		Ausmaß- und Abrechnungsregeln:
		Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.
		Montageelemente werden nach Stück abgerechnet.
44BC01	Z	thermisch entkoppeltes Montageelement mit Drahtseilaufnahme und Dichtelement für die nachträgliche Montage in Baumit Wärmedämmverbundsystemen, speziell für die Herstellung von Ranksystemen für begrünte Fassaden. Die erforderliche Länge des Elementes wird direkt am Einsatzort auf die vorhandene Dämmdicke gekürzt.
		Wärmeleitfähigkeit: 1,1 - 0,9 W/mK
		Die Nutzlänge ist im Positionsstichwort angegeben
44BC01A	Z	WDVSbaumit Montageelement f. begrünte Fassade 160/120mm
		z.B. BAUMIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44BC01B	Z	WDVSbaumit Montageelement f. begrünte Fassade 220/180mm
		z.B. BAUMIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		2 0,00 Out 11

		LB-HB-022			Preis	angaben in EUf
44BC01C	Z	WDVSbaumit Montageelement f. begrünte Fassade 280/24	0mm			
		z.B. BAUMIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC01D	Z	WDVSbaumit Montageelement f. begrünte Fassade 340/20	0mm			
		z.B. BAUMIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC02	Z	Montageelement zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärn schweren Lasten auf Beton bei Baumit WDVS mit Dämmstoffe Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.				ontage von
44BC02A	Z	WDVSbaumit Montageelement auf Beton DD 160mm				
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC02B	Z	WDVSbaumit Montageelement auf Beton DD 180mm				
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC02C	Z	WDVSbaumit Montageelement auf Beton DD 200mm				
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
44BC02D	Z	WDVSbaumit Montageelement auf Beton DD 220mm				
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUR
44BC03	Z	Montageelement zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärm schweren Lasten auf Mauerwerk bei Baumit WDVS mit Dämms			
		Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.			
44BC03A	Z	WDVSbaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 160mm			
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44BC03B	Z	WDVSbaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 180mm			
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44BC03C	Z	WDVSbaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 200mm			
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44BC03D	Z	WDVSbaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 220mm			
		z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
44BD	Z	WDVS mit keramischem Belag (Baumit)			

Z WDVS mit keramischem Belag (Baumit)

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Liefern und Montieren der im Positionsstichwort genannten Systeme

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung
- ein etwaiges Zwischenlagern

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind.

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

- Liefern und Montieren
- Maßnahmen gegen Hitze bzw. übermäßige Sonneneinstrahlung (Fassade abhängen, Vor- bzw. Nachbefeuchten)
- Verklebung der Dämmplatten mit erhöhter Kleberkontaktfläche (min. 60%)
- Unterputzdicke mindestens 5 mm
- Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand

Entsorgen:

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

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

Aufzahlungen:

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

44BD00

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

44BD00A Z Beschreibung des Gebäudes zu 44.BD

Adresse:
Gebäudewidmung:
Geländekategorie:
Gebäudehöhe:
Basiswindgeschwindigkeit:
Breite der Randzone:
Zusätzliche Brandschutzhestimmungen:

44BD00B Z Untergrundtypen zu 44.BD

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		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:		
14BD01	Z	 Angebotenes WDVS für keramische Beläg Sockelausführung. Die Systemkomponente 		
		in einer Beilage beschrieben.		
14BD01A	Z	Baumit WDVS ECO für keramische Beläge		
		z.B. BAUMIT WDVS ECO für keramische Beläge,	bestehend aus:	
		Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel (KleberkonDämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatte	en ECO (λ=0,04 W/m	K), BAUMIT
		FassadenDämmplatten ECO plus (λ=0,031	W/mK)	

Dämmstoffdicke:

gewählt: oder Gleichwertiges.

- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel (Mindestdicke 5mm)
- Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT SupraFix, BAUMIT BituFix 2K oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche ≥ 60%)
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke:
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		das Gewebe im leicht angesteiften Zustand oder Gleichwertiges
		Angebotenes System: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BD01B	Z	Baumit WDVS Mineral für keramische Beläge
		z.B. BAUMIT WDVS Mineral für keramische Beläge, bestehend aus:
		 Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche bei MW-PT5/ MW-PT 10: ≥ 60% und bei MW-PT80 (sog. Lamelle) ≥ 80%)
		 Dämmstoff: Produktart MW-PT80 (sog. Lamelle): BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral Lamelle (z.B. FKL. Speedrock II) Produktart MW-PT5/ MW-PT10: Baumit FassadenDämmplatte Mineral (z.B. FKD-Max, PT A 036, Coverrock II, Coverrock X-2, FKD-Light-C2) Dämmstoffdicke: gewählt: oder Gleichwertiges.
		 Unterputz: Baumit KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm oder Gleichwertiges. Textilglasgitter: Baumit StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges. zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch des Courses im leicht angesteiften Zustand.
		das Gewebe im leicht angesteiften Zustand
		Sockelausführung bestehend aus:
		 Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT SupraFix, BAUMIT BituFix 2K gewählt: oder Gleichwertiges. (Kleberkontaktfläche ≥ 60%) Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS Evolution, BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke:
		 Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, Mindestdicke 5mm oder Gleichwertiges. Textilglasgitter: BAUMIT StarTex Grob (Flächengewicht: ca. 200g/m², Maschenweite: 6,5mm x 7mm) oder Gleichwertiges. zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT SchraubDübel Speed, Verdübelung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand oder Gleichwertiges
		Angebotenes System: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BD02	Z	Az. Maßnahmen bei hohen Temperaturen
		Aufzahlung (Az) für Abhängen der Fassade mit Planen gegen übermäßige Sonneneinstrahlung und Vor- bzw. Nachbefeuchten der Fugen, wenn erforderlich!
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
44BD03	Z	Keramische Bekleidung im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.
44BD03A	Z	Baumit Keramische Bekleidung - Fliesen oder Platten
		Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen: Gruppen: Ala, Alb, Bla, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll nach ÖNORM EN 14411 Frostbeständig gemäß EN ISO 10545-12

LB-HB-022	Preisangaben in EUR
-----------	---------------------

Seitenlänge: max. 30cm Materialdicke: 6 – 15mm Wasseraufnahme: • Ala, Bla: Eb ≤ 0,5%

• Alb, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll: 0,5% < Eb ≤ 13,8%

Klebebettdicke: ca. 5mm Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD03B Z Baumit Keramsiche Bekleidung - Ziegel- und Klinkerriemchen

Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen:

In Anlehnung an ÖNORM EN 14411

Frostbeständig gemäß EN ISO 10545-12

Länge: max. 30cm Breite: max. 9cm Dicke: 6 – 15mm Wasseraufnahme:

• Ala, Bla: Eb ≤ 0,5%

• Alb, Blb, Alla, Blla, Allb, Bllb, Alll, Blll: 0,5% < Eb ≤ 13,8%

Klebebettdicke: ca. 5mm Fugenbreite: ca. 8 – 10mm

Verlegemörtel:

z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges

Verwendete Keramikbekleidung:

Angebotenes Erzeugnis:(....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44BD03C Z Baumit Keramische Bekleidung - Naturwerksteine

Die keramische Bekleidung muss folgende Anforderungen erfüllen:

Unbeschichtete Fliesen aus Naturstein gemäß ÖNORM EN 1469

Unterseite sägerauh Seitenlänge: max. 30cm

Dicke: 10 - 20mm

		Ebenheitstoleranz max. 0,2% der Plattenlänge gemäß ÖNORM EN 1469 Wasseraufnahme: ≤ 5,7% bei Sandstein bzw. ≤ 0,5% bei Granit Nachweis Frostbeständig nach EN 12371 Nachweis Biegefestigkeit nach ON EN 12372
		Klebebettdicke: ca. 5mm Fugenbreite: ca. 8 – 10mm
		Verlegemörtel: z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges Verwendete Keramikbekleidung: Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44BD04	Z	Baumit Keramische Bekleidung - Eckausbildung
		Eckausbildung der keramischen Bekleidung im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.
		Klebebettdicke: ca. 5mm
		Fugenbreite: ca. 8 – 10mm
		Verlegemörtel: z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges Verwendete Keramikbekleidung: Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44BD05	Z	Baumit Keramische Bekleidung - Eckausbildumg mit Eckriemchen
		Eckausbildung der keramischen Bekleidung mit speziellen Eckriemchen an Kanten bzw. Laibungen im Floating-Buttering-Verfahren mit geeignetem Verlegemörtel aufkleben.
		Klebebettdicke: ca. 5mm Fugenbreite: ca. 8 – 10mm
		Verlegemörtel: z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges Verwendete Keramikbekleidung: Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44BD06 Z Baumit Keramische Bekleidung - Feldbegrenzungsfugen m. Profil

Feldbegrenzungsfugen nach Fugen- und Verlegeplan erstellen. Herstellen von vertikalen und horizontalen Feldbegrenzungsfugen. Dämmstoff in der Lage der Feldbegrenzungsfuge einschneiden, Tiefe mindestens 1/3 der Dämmstoffdicke. Hohlraum mit losem Dämmstoff, z.B. lose Stopfwolle aus Mineralwolle verfüllen. Einbau eines geeigneten Dehnfugenprofils im Bereich der Armierungsspachtel. Nach der Verlegung mit der keramischen Bekleidung wird die Feldbegrenzungsfuge mit einer Rundschnur hinterlegt und fachgerecht mit einem spritzbaren Dichtstoff auf PU-Basis verfüllt.

aind barizantal und vartikal garadlinia bar-

44BD09	7	Baumit Verfugen der keram. Bekleidung mit Fugeneisen
		L: S:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Plantinium FX 66 oder Gleichwertiges
		z.B. Murexin Steinfuge Trass SF 50, Murexin Fugenmörtel Trass FMT 15, Murexin Flexfuge
		Verfugungsart: Schlämmfuge (S)
		Schlämmverfahren gemäß Herstellervorschrift. Farbton laut Baumit.
		Verfugen der Fugen der keramischen Bekleidung mit dem systemzugehörigen Fugenmörtel im
44BD08	Z	Baumit Verfugen der keram. Bekleidung im Schlämmverfahren
		L: S: EP: 0,00 m PP:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		z.B. Murexin Natursteinsilikon SIL 50 oder Gleichwertiges
		Spritzbare Dichtmasse:
		Ausführung nach vorliegendem Verlege- bzw. Fugenplan. Verfugung mit dauerelastischen, spritzbaren Dichtstoff auf PU-Basis.
		Anlegen von elastischen Fugen im Keramikbelag in unmittelbaren Bereich von Ecken.
44BD07	Z	Baumit Elastische Belagsfugen im Eckbereich
		L: S:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		z.B. Murexin Natursteinsilikon SIL 50 oder Gleichwertiges
		Spritzbare Dichtmasse:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges
		Feldbegrenzungsfugen sind horizontal und vertikal geradlinig herzustellen. Fugenabtreppungen im Fugenbild sind unzulässig.

Baumit Verfugen der keram. Bekleidung mit Fugeneisen

Verfugen der Fugen der keramischen Bekleidung mit dem systemzugehörigen Fugenmörtel mit Fugeneisen gemäß Herstellervorschrift. Farbton laut Baumit.

44BD11

44BD11A

44BD11B

	chnis			23.10.202
	Verfugungsart: Fugeneisen (F)	22	Preis	angaben in EU
	z.B. Murexin Steinfuge Trass SF 50 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:()			
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
Z	Putzabschlussprofil für einen exakten Putzabschluss bzw. als keramischem Belag zum Einbetten in alle Unterputze.	Abschluss b	ei WD\	/S mit
Z Baumit PutzabschlussProfil 15mm				
	Aufkantung: 15mm			
	z.B. Baumit PutzabschlussProfil 15mm oder Gleichwertiges			
	Angebotenes Erzeugnis:()			
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	
Z	Baumit PutzabschlussProfil 20mm			
	Aufkantung: 20mm			
	z.B. Baumit PutzabschlussProfil 20mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:()			
	L: S: EP:	0,00 m	PP:	

44BD12 **Z** Baumit Übergangsprofil Ceramic Edelstahl

Übergangsprofil aus Edelstahl mit einer Ausladung von 30mm für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

z.B. Baumit ÜbergangsProfil Ceramic Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

44BD13 Z Übergangsprofil aus Kunststoff für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

Die Ausladung ist im Positionstext angeführt.

Z Baumit Übergangsprofil Ceramic Kunststoff 30mm 44BD13A

z.B. Baumit ÜbergangsProfil Ceramic Kunststoff 30mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44BD13B	Z	Baumit Übergangsprofil Ceramic Kunststoff 40mm		
		z.B. Baumit ÜbergangsProfil Ceramic Kunststoff 40mm Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44BD14	Z	Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen T bei WDVS mit keramischem Belag.	ropfkante als	s unterer Abschluss
44BD14A	Z	Baumit Tropfkante Ceramic 10mm		
		Ausladung: 10mm		
		z.B. Baumit Tropfkante Ceramic 10mm oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44BD14B	Z	Baumit Tropfkante Ceramic 14mm		
		Ausladung: 14mm		
		z.B. Baumit Tropfkante Ceramic 14mm oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44BD15	Z	Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung eines seitlichen A Fensterlaibung) bei WDVS mit keramischem Belag.	Abschlusses	(z.B. bei
44BD15A	Z	Baumit Tropfkante Ceramic 10mm seitlich		
		Ausladung: 10mm		
		z.B. Baumit Tropfkante Ceramic 10mm oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
44BD15B	Z	Baumit Tropfkante Ceramic 14mm seitlich		
		Ausladung: 14mm		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Baumit Tropfkante Ceramic 14mm oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
14BD16	Z	Baumit FensteranschlussProfil Ceramic
		Kunststoffprofil mit selbstklebenden PE-Dichtband der Klasse III für schlagregensicheren Anschluss an Fenster und Türen bei Fassaden mit keramischem Belag. Mit integrierten, expandierenden PUR-Dichtband.
		Farbe: Grau (ähnlich RAL 7022)
		z.B. Baumit FensteranschlussProfil Ceramic oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
14BD34	Z	Gerüstankerlöcher im Kermikbelag verschließen
		Schlagregendichtes Verschließen der Gerüstankerlöcher in der keramischen Bekleidung im Zuge des Gerüstabbaus. Ausfüllen der Öffnung mit Dämmstoff und einem imprägnierten PU-Weichschaumstoff. Verkleben und Verfugen der ausgesparten Keramik mit systemzugehörigen Verlege- und Fugenmörtel.
		z.B. Murexin Flex Klebemörtel Trass KTF 55 oder Gleichwertiges
		z.B. Murexin Steinfuge Trass SF 50, Murexin Fugenmörtel Trass FMT 15, Murexin Flexfuge Plantinium FX 66 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
14BE	Z	Mechanische Befestigung Dübel für WDVS mit keram. Belag BAU

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäisch technische Zulassung haben (CE-Kennzeichnung) ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m² und höchstens 12 Dübel/m². Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast, sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Vertragsnorm obliegt dem Auftragnehmer.

Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen
- Abspachteln der Dübelköpfe

Ausmaß und Abrechnungsregeln:

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Fassadenfläche einkalkuliert.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Aufzahlungen:

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

Z Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angesteiften Zustand für das WDVS mit keramischem Belag ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Inklusive Abspachteln der Dübelköpfe. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

		z.B. von BAUMIT SchraubDübel Speed oder Gleichwertiges.			
44BE01A	Z	WDVSbaumit ceramic B/6Stk.i.d.Fläche DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44BE01B	Z	WDVSbaumit ceramic B/8Stk.i.d.Fläche DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44BE01C	Z	WDVSbaumit ceramic B/10Stk.i.d.Fläche DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44BE01D	Z	WDVSbaumit ceramic B/12Stk.i.d.Fläche DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44BE02	Z	Mechanische Befestigung durch das Gewebe im leicht angeste keramischem Belag ohne Unterschied der Art, in der Randzone			

Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm)

Dübelköpfe. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

			LB-HB-022	Preis	sangaben in EUF
		angegeben.			
		z.B. von BAUMIT SchraubDübel Speed oder Gleichwe	ertiges.		
44BE02A	Z	WDVSbaumit ceramic A/6Stk.i.d.Randzone DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44BE02B	Z	WDVSbaumit ceramic A/8Stk.i.d.Randzone DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44BE02C	Z	WDVSbaumit ceramic A/10Stk.i.d.Randzone DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44BE02D	Z	WDVSbaumit ceramic A/12Stk.i.d.Randzone DD			
		Dämmstoffdicke:			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.

Version 022 (2021-12)

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

Im Folgenden sind Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Leichtbauplatten (Leichtbaupl.) beschrieben.

1. Ausführung der Beschichtungen:

Einfache, Standard- und hochwertige Ausführungen sowie die Instandhaltung (Wartung) sind gemäß ÖNORM ausgeführt.

Beschichtungen von Fensterflügeln und Türblättern erfolgen im ausgehängtem Zustand.

2. Erbringungsort:

Der Erbringungsort ist die Baustelle.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen im eingehängten Zustand
- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen, abgerechnet nach Stück (Loch)

48B1 Z Innenbeschichtungen (Baumit)

Version: 2022-05

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

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

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

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

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

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

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> 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).

48B101	Grate abschlagen innen (Baumit) Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung		
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
48B102	z	Abbürsten mit Drahtbürste innen (Baumit)	-
		Kreidende Beschichtung und Ausblühungen mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten.	
		L: S:	
48B103	Z	alten Innenputz abschlagen (Baumit)	
		Entfernen des nicht tragfähigen Altputz. Abgeschlagene Flächen entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen	
		L: S:	
48B104	Z	Altbeschichtung mechanisch entfernen (Baumit)	
		Anstriche bzw. Beschichtungen mechanisch restlos entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
48B105	Z	Risse aufweiten (Baumit)	
		Keilförmiges Aufweiten von Rissen und Enfernung von losen Putzteilen im Rissbereich. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		LETTE GEE THOIGHT GUEST THE COLUMN TEST
48B106	Z	Untergrund fräsen (Baumit)
		Untergrund fräsen und entstauben.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
		L: S:
48B107	Z	Schalölreste entfernen (Baumit)
		Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von benetzenden Reinigungsmitteln entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
		L: S:
48B108	Z	Untergrund Abwaschen und Schleifen (Baumit)
		Verschmutzten, tragfähigen Untergrund mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit Schleifvließ aufrauen. Mit klarem Wasser nachwaschen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
		L:
48B109	Z	Saugausgleich Grundanstrich (Baumit)
		Diffusionsoffener, alkaliresistenter Grundanstrich als Saugausgleich und Haftvermittler auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen.
		z.B. Baumit EasyPrimer
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:
48B110	Z	Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 3
		wasserverdünnbare, matte Innenwanddispersionsfarbe mit guter Deckkraft Nassabriebklasse 3 Deckkraft 2
		z.B. Baumit Divina Eco, Baumit Divina Classic Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:
48B111	7	Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 2

innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 2

Hochwertige Einschicht- Innenwanddispersionsfarbe schadstoffgeprüft, atmungsaktiv, E.L.F. anwendbar auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipsbau-, Gipskarton-

23 10 2025

Leistungsv	erzeic	23.10.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		und Gipsfaserplatten
		Nassabriebklasse 2
		Deckkraft 1
		z.B. Baumit Divina Professional
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:
48B112	Z	Innenbeschichtung m. Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1
		Abwaschbare Innenwanddispersionsfarbe schadstoffgeprüft, atmungsaktiv, E.L.F.
		anwendbar auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipsbau-,Gipskarton- und Gipsfaserplatten
		Nassabriebklasse 1
		Deckkraft 2
		z.B. Baumit Divina Perfect, Baumit LatexSatin
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B113	Z	Innenbeschichtung m. Klima Silikatfarbe
		hochdiffusionsoffene, einkomponentige Innensilikatfarbe in E.L.F Qualität besonders gute Eigenschaften auf mineralischen Baumit Klima Putzen & Spachtelmassen
		Nassabriebklasse 2
		Deckkraft 1
		z.B. Baumit KlimaColor
		Angebotenes Erzeugnis: .()

48B114 Z Innenbeschichtung m. mineralischer Ionen-Farbe

L: S: EP:

mineralische Innenfarbe zur Verbesserung der Raumluftqualität durch Erzeugung von Luftionen . Für Wand und Decke.

Umweltschonend und geruchsarm, hochdeckend und hochdiffusionsoffen, Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Konservierungsmittelfrei. Schimmelpilzhemmend. Luftreinigend durch Reduktion von Feinstaub und Pollen in der Luft.

Besonders gute produktspezifische Wirkung in Verbindung mit Baumit Ionit Spachtel

Nassabriebklasse 2

Deckkraft 1

0,00 m² PP:

		z.B. Baumit IonitColor Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B115	Z	Innenbeschichtung m. mineralischer Kalk-Farbe mineralischer Farbanstrich auf Kalkbasis für die Innenanwendung in E.L.F Qualität für alle
		üblichen Innenwand- und Deckenflächen, speziell für sensible Bereiche, sowie im Denkmalschutz
		Nassabriebklasse 3 Deckkraft 2
		z.B. Baumit Biokalk Color
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B116	Z	Spezialgrundierung gegen Ausblutende Stoffe
		Weiß pigmentierte Spezialgrundierung gegen ausblutende Stoffe aus Untergünden wie z.B. Gipskartonplatten,Putze, Holzfaserdämmplatten sowie Holzinhaltstoffe und Nikotin- und Wasserflecken vor der Beschichtung mit Baumit Farben, Feinputzen und Oberputzen
		z.B. Baumit SperrGrund
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:
48B117	Z	Grundierung als Saugausgleich
		Waserdampfdurchlässiges Tiefengrundierungskonzentrat als Saugausgleich und zur Verfestigung von mineralischen und organischen Untergünden vor der Anwendung von Baumit Innenfarben
		z.B. Baumit MultiPrimer
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:

48B118 Z rissfüllende Grundierung

rissfüllende Grundierung auf alten und neuen mineralischen und organischen Untergründen für Risse bis zu einer Breite von 0,5 mm. Als Putzgrundvorbehandlung vor der Verwendung von Baumit Farben.

		- D. Daymait CillDrive or	LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. Baumit FillPrimer		
		Angebotenes Erzeugnis: .()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48B119	Z	Tiefengrund/ Putzfestiger		
		Grundierung auf silikatbasis, zur Verfestigung vor	ı absandenden, mürben ı	mineralischen Putzen
		z.B. Baumit SanovaPrimer		
		Angebotenes Erzeugnis: .()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48B120	Z	Vorbehandlung auf salzbelastetem Untergrund	t	
		Anstrich mit Lösung zur chemischen Salzbehandl Vorbehandlung von Salzausblühungen beim Verp z.B. Baumit AntiSulfat		
		Angebotenes Erzeugnis: .()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
48B121	Z	Grundierung auf Fliesen		
		Haftgrundierung mit Quarzsand für die Verwendu saugenden Untergründen wie Fliesen. Vor der Be		
		z.B. Baumit SuperPrimer		
		Angebotenes Erzeugnis: .()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48B122	Z	Saugausgleich f. pastösen Innenputz		
		Grundierung als Haftvermittler und Saugausgleich KlimaDekor im Innenbereich	ı für die nachfolgende Be	eschichtung mit Baumit
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48B123	Z	Glattspachtelung gipsgebunden		
		Glattspachtelung mit Gipsgebundener, mineralisc Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenober oder Gipsputze), Trockenbauplatten (z.B. Gipskar	rfläche auf Beton, Putzen	(Kalk-/Zementputze

Platten etc.), sowie mineralischen Untergründen.

		z.B. Baumit FinoBello Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B125	Z	Glattspachtelung zementgebunden
		Glattspachtelung mit zementgebundener, mineralischer, weißer Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf Beton, Kalk-Zementputzen und mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.
		Zur Herstellung von sehr glatten weißen Oberflächen, tapezier- und malerfertig.
		Durch hohe Alkalität vorbeugend gegen Schimmelpilzbefall.
		z.B. Baumit GlemaBrilliant
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B126	Z	Füllspachtelung gipsgebunden
		Gipsgebundene, mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss sowie als Reparatur- und Ausgleichspachtel oder zum vollflächigen Abspachteln von Beton (Ortbeton bzw. Betonfertigteilen) und mineralischen Kalk-, Zement- oder Gipsputzen, rohem Mauerwerk, Kalksandstein, Gasbeton im Innenbereich.
		z.B. Baumit FinoFill
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B127	Z	Füllspachtelung zementgebunden
		Zementgebundene, mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw.zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von Beton oder Kalk-Zementputzen. Für außen und innen.
		z.B. Baumit GlemaFill
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B128	Z	Kalk-Zement Klima Glättspachtel

Diffusionsoffene Spachtelmasse auf Kalkbasis zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit für ein behagliches Raumklima. Für die Herstellung von glatten Oberflächen bis zur Oberflächenqualität Q3 laut ÖNORM B 3346.

Für die händische und maschinelle Verarbeitung im Innenbereich auf Baumit Kalk-/Zement- und Sanierputzen sowie Beton im Innenbereich geeignet.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Baumit KlimaGlätte
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:
48B129	Z	Kalk-Zement Klima Spachtel und Feinputz
		Feinputzschicht für Betonflächen sowie auf rauen und unebenen Kalk/Zement-, Sanier- und Wärmedämmputzen oder als Ausbesserung auf hellen, strukturierten Reibputzen. Geeigneter Untergrund zur Aufbringung von Anstrichen im Innenbereich Für Wandheizung geeignet.
		Körnung 1mm
		z.B. Baumit KlimaSpachtel
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B130	Z	naturweiße Spachtelmasse
		Ausgleichsputz und Betonspachtel speziell für die Sanierung, auch auf Untergrund mit fest haftenden Farb- und Anstrichresten
		z.B. Baumit MultiWhite
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48B131	Z	Kalkspachtelmasse Innen
		verarbeitungsfertige, naturweiße pastöse Spachtelmasse auf Kalkbasis. Zur Anwendung auf allen mineralischen tragfähigen Untergründe wie Putz, kunstharzgebundener Strukturputz, Gips, Kalkputz, Beton oder gut haftende Anstriche.
		z.B. Baumit KlimaFinish
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:
48B132	Z	Kalk- Dünnschichtdeckputz
		naturweißer, mineralischer, pastöser Dünnschichtdeckputz auf Kalkbasis in Kratzstruktur zur Herstellung dekorativer Putzoberflächen im Innenbereich.
		Ein notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.
		z.B. KlimaDekor
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48B133 Z Ionit Spachtelmasse

Wasserdampfdiffusionsoffene, naturweiße, mineralische Flächen- und Fugenspachtelmasse zur Verspachtelung von Flächen sowie Fugen und Anschlüssen im Innenbereich auf Beton, mineralischen Innenputzen, Trockenbauplatten, wie z.B. Gipskarton und zur Anwendung im Renovierungsbereich.

Geeignet für die Herstellung von Oberflächen mit einer Oberflächengüte von Q1- Q4. Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppen: W1, W2 und W3

		Todomigronosodnopraonangograppom VVT, VVZ and VVO
		z.B. Baumit Ionit Fino
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:
48B134	Z	Ionit Spachtelmasse pastös
		pastöse Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit) Verarbeitung It. Produktdatenblatt des Herstellers.
		Hochwertige, einkomponentige Innenbeschichtung als Flächenspachtelmasse für Wand und Decke, mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung
		• Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten Technische Eigenschaften:
		Wasserdampfdiffusionsoffen
		Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
		Feuchtigkeitsregulierung
		z.B. Baumit Ionit Finish
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:
48B135	Z	armierte Spachtelung
		Einbetten einer Putzarmierung in Baumit KlimaSpachtel. Nach Vorlegen einer 2-3 mm Spachtelschicht, Armierung mit 10 cm Überlappung im Stoßbereich einbetten und mit einer weiteren Schicht Spachtelmasse überziehen und verreiben.
		z.B. Baumit Textilglasgitter
		Angebotenes Erzeugnis: .()
		L: S:

48B136 Z Schlitzmörtel

wärmedämmender Spezialzement Trockenmörtel mit EPS Leichtzuschlag für die Ausbesserung und Verfüllung von Schlitzen und Hohlräumen

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. Baumit SpeedFill		
		Angebotenes Erzeugnis: .()		
		L: S: EP:	0,00	m² PP:
48B137	Z	Spachtelmasse f. luftdichten Leibungsanschlu	ıss Innen	
		Gipsgebundene, mineralische Spachtelmasse C6 nachgewiesener Haftzugfestigkeit zwischen Unter Anlehnung an ONR 23303.		
		Zum überspachteln von Fenster-, Türen- und Fas Fugendichtband im Innenbereich.	saden Element Leibu	ıngen über geeignetem
		Hinweis: Zur Herstellung eines luftdichten Anschlu Türen- u. Fassaden Element mit einem geeignete beschrieben) wie z.B. SIGA Fentrim 20, anzuschli	em Fugendichtband (i	
		z.B. Baumit FinoFill oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis: .()		
		L: S: EP:	0,00	m² PP:
48B140	Z	Baumit Innenbeschichtung Betonoptik		
		Innenbeschichtung mit pastösen Strukturputz auf Grundierung.	Kalkbasis einschließ	lich systembedingter
		Pastöser Strukturputz auf Kalkbasis wird aufgezog Trocknung grob abgeschliffen. Nachfolgende Fülll strukturiert und Fugenbild nachgezogen. Nach aus überstrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur un abgenommen.	beschichtung mit pas sreichender Trocknu	stöser Kalkspachtelmasse ng mit Innensilikatfarbe
		z.B. Baumit KlimaDekor 1mm im Farbton 0019 od	der Gleichwertiges	
		Spachtelschichte als Füllbeschichtung für kreative		
		z.B. Baumit KlimaFinish oder Gleichwertiges.	,	
		Anstrich im gewünschten Farbton		
		z.B. Baumit KlimaColor im Farbton 0927 bzw. 044	17 oder Gleichwertige	S.
		Lasur im gewünschten Farbton		
		z.B. Baumit KlimaLasur im Farbton 733L bzw. 734	1L oder Gleichwertige	es.
		Angebotenes Erzeugnis: .()		
		L: S: EP:	0,00	m² PP:
40D141	7	Poumit Innonhoophichtung Holzontik		

48B141 Z Baumit Innenbeschichtung Holzoptik

Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und in Holzoptik strukturiert. Nach ausreichender Trocknung mit Innensilikatfarbe überstrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur und mit Schwamm diese teils wieder abgenommen. Abschließend hochwertige Innenfarbe oberflächig aufgerollt und mit Lasurpinsel leicht vertrieben.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Spachtelschicht für kreative Wandgestaltung

z.B. Baumit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baumit KlimaColor im Farbton 0356 bzw. 0927 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baumit KlimaLasur im Farbton 728L bzw. 733L oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baumit Divina Perfect im Farbton 0391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes	Erzeugnis: . <mark>(</mark>)			
1.	ç.	ED.	0.00 m²	pp.	

48B142 Z Baumit Innenbeschichtung Sandsteinoptik

Innenbeschichtung mit pastösen Strukturputz auf Kalkbasis einschließlich systembedingter Grundierung.

Pastöser Strukturputz auf Kalkbasis wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellt und nach Trocknung überschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse aufgetragen und Fugenbild nachgezogen. Nach Trocknung überschliffen und mit Innensilikatfarbe gestrichen. Anstrich mittels geeigneter Lasur und mit Schwamm diese teils wieder abgenommen.

z.B. Baumit KlimaDekor 1mm im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.

Spachtelschichte als Füllbeschichtung für kreative Flächengestaltung

z.B. Baumit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baumit KlimaColor im Farbton 0217 oder Gleichwertiges.

Lasur im gewünschten Farbton

z.B. Baumit KlimaLasur im Farbton 735L oder Gleichwertiges.

Angebotenes	s Erzeugnis: . <mark>(</mark>)			
L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

48B143 Z Baumit Innenbeschichtung Rostoptik

Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und geglättet. Unmittelbar danach Fläche mittels Drucksprüher genässt, mit einer Folie abgedeckt und mittels Lammfellroller überrollt und angedrückt. Anschließend Folie entfernt. Nach Trocknung mit hochwertiger Innenfarbe gestrichen. Danach geeignete Lasur aufgetragen und mit Lasurpinsel vertrieben oder mit Schwammbrett nachstrukturiert.

Spachtelschicht für kreative Wandgestaltung

z.B. Baumit KlimaFinish oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

z.B. Baumit Divina Perfect im Farbton 0313 oder Gleichwertiges.

Anstrich im gewünschten Farbton

Anstrich im gewünschten Farbton

Angebotenes Erzeugnis: .(....)

z.B. Baumit KlimaColor im gewünschten Farbton oder Gleichwertiges.

48B144

23.10.2025

	LB-HB-022		Preisangaben i	n EHD
			Freisangaben	II LUN
	z.B. Baumit KlimaLasur im Farbton 730L oder Gleichwertiges.			
	Anstrich im gewünschten Farbton			
	z.B. Baumit KlimaLasur im Farbton 735L oder Gleichwertiges.			
	<u> </u>			
	Angebotenes Erzeugnis: .()			
	L: S: EP: 0	0 00 m²	PP:	
	L	7,00 111	11	
_				
Z	Baumit Innenbeschichtung Besenstrichoptik			
	Innenbeschichtung mit pastöser Kalkspachtelmasse in erforderlic	her Schich	ntstärke aufgebra	acht
	und mittels Besen strukturiert. Nach Trocknung mit Innensilikatfar	rbe im gew	vünschten Farbto	on
	überstrichen.			
	z B. Baumit KlimaFinish oder Gleichwertiges			

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Schlussblatt Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 23.10.2025

Inhaltsverze LG	eichnis BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Putz	2
11	Estricharbeiten	92
13	Außenanlagen	137
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	141
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	143
48	Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.	255
	Schlussblatt	267

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

Kennzeichen "Wesentliche Position" W: