

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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

8. Nur Liefern:

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

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

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

11

Estricharbeiten

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

1. Begriffe:

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

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

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

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

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

Literaturhinweis (z.B.):

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

11H1 + Voranstriche (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Voranstrichen und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

11H102 + Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein, Verdünnt für hohe Flächenleistung oder als Konzentrat.

- für Innen

Eigenschaften:

- für saugende und nicht-saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 bis 4 Std.)

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton,

Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen und Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Lieferform: 5 L Kanister

Verbrauch: 0,03 bis 0,12 kg/m²

z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11H2 + Ausgleichen (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Ausgleichsmaterialien und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

11H200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

11H200A + Untergrund Ausgleichen

Angaben zum Untergrund:

11H200B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

11H201 + Ausgleichsmörtel CN38 f.Innen b.20mm

Zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenbelägen vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung.

- für Innen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C5-F2
- bis 20 mm Schichtdicke
- Fliesenverlegung nach ca. 4 bis 24 Stunden möglich

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

z.B. AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ CN 38 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11H202 + Ausgleichsmörtel schnell CN39 f.Innen u.Außen b.30mm

Schnell-erhärtender zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenbelägen vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C5-F2
- bis 30 mm Schichtdicke
- Fliesenverlegung nach ca. 2 bis 4 Stunden möglich

Schichtdicke (mm): _____

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,3 kg/m²/mm

z.B. SCHNELL-ERHÄRTENDER AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ CN 39 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11H203 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F7-A22
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm): _____

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

z.B. NIVELEXPART CN 72 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11H204 + Bodenausgleich CN76 f.Innen b.50mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

- für Innen (auch unbeheizt)

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C35-F7-A22
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m²/mm

z.B. EXTRAHART CN 76 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11H3 + Bindemittel u.Estriche (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Bindemitteln und Estrichen und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

11H300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

11H300A + Untergrund Bindemittel

Angaben zum Untergrund:

11H300B + Bindemittel f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

11H301 + Bindemittel CN85 f.Estriche f.Innen u.Außen b.80mm

Spezialbindemittel zur Herstellung von schnellabbindenden Zementestrichen und Drainagemörtel.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1

- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F5
- bis 80 mm Schichtdicke
- Belegreif (mit Fliesen) nach 24 Stunden
- nach 6 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 20 kg Sack

Verbrauch: 2 bis 2,5 kg/m²/mm

z.B. BINDEMITTEL FÜR SCHNELLESTRICHE CN 85 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11H302 + Schnellhärtender Estrich CN87 f.Innen u.Außen 10-80mm

Schnellhärtender Estrich für Zementestriche.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C40-F7-A9
- 10 bis 80 mm Schichtdicke
- Belegreif (mit Fliesen) nach 24 Stunden
- nach 3 Stunden begehbar
- pumpfähig

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m²/mm

z.B. SCHNELLHÄRTENDER ESTRICH CN 87 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten

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

1. Innenräume:

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

2. Außenflächen, Außenbereich:

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

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

3. Standardausführungen:

3.1 Flächen.

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

3.2 Farben:

Wandbeläge/Pastell-Farben:

Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber 4 Pastellfarben aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt, zur Wahl vor.

Boden- und Bodensockelbeläge, Stufen- und Stufensockelbeläge/Farben:

Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber bei Feinkorn grau unglasiert 2 Farben aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt, zur Wahl vor.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

4.1 Verlegung:

Die Verlegung der Wand- oder Bodenbeläge erfolgt auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund - mit durchlaufenden Fugen bei gleichem Plattenformat aber mit nicht durchlaufenden Fugen bei Wand-/Bodenbelägen, ohne Ausbildung von Außenecken (eigene Positionen).

4.2 Verfugung:

Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften ausgeführt.

4.3 Anarbeiten:

Das Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m² ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Leistungen bei Arbeitshöhen von Null bis 2,1 m (b.2,1m) einerseits und Arbeitshöhen von Null bis 3 m (b.3m) andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Flächen mit einer Arbeitshöhe von Null bis 3 m (über 2,1 m) werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Flächen mit einer Arbeitshöhe von Null bis 2,1 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 2,1 m und die Summe der Flächen von Null bis 3 m (über 2,1 m).

Kommentar:

Farbabweichungen:

Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.

Frei zu formulieren (z.B.):

- durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)
- Verlegen von Großformatfliesen

- das Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- das Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Verlegen von Friesen
- gemusterte Einstreuungen
- Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)
- unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)
- Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- das Verwenden eines Epoxid-Reaktionsharzklebemörtels für chemikalienresistente Verlegung
- eine Grundreinigung der verlegten Flächen
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 3407 (B 2207) Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm (voraussichtlich ab 2011-11)
- ÖNORM EN 14411 Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung
- ÖNORM EN 12004 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung
- ÖNORM EN 13888 Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung
- ÖNORM B 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- OIB R4 Richtlinie 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.

24H1 + Voranstriche (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Voranstrichen und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

24H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

24H100A + Untergrund Voranstrich

Angaben zum Untergrund:

24H100B + Voranstrich f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen aususchreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

24H101 + Tiefgrund CT17 f.Innen u.Außen

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein.

- für Innen und Außen (vertikale Flächen)

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1
- Lösemittelfrei
- für saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 Stunden)
- mit gelber Kontrollfarbe

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Leichtbeton, Holzspanplatten, Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugenden Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, gebläteten Betonböden.

Lieferform: 10 L Kanister

Verbrauch: 0,1 bis 0,5 l/m²

z.B. TIEFGRUND CT 17 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H102 + Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein, Verdünnt für hohe Flächenleistung oder als Konzentrat.

- für Innen

Eigenschaften:

- für saugende und nicht-saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 bis 4 Std.)

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen und Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Lieferform: 5 L Kanister

Verbrauch: 0,03 bis 0,12 kg/m²

z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H103 + Kontaktgrund Supergrip CT19 f.Innen u.Außen

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und Spachtelmassen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- für nicht-saugende, glatte Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 1 Std.)

Verwendung unter Fliesen-, Naturstein- und Kunststeinbelägen, Spachtel.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenstrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten oder OSB-Platten, Bodenausgleichsmassen, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Gipsfaser- und Gipskartonplatten, Porenbetonelementen, Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten und Hart-PVC-Belägen.

Lieferform: 1 kg und 4 kg Kübel

Verbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m²

z.B. KONTAKTGRUND SUPERGRIP CT 19 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H2 + Ausgleichen (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Ausgleichsmaterialien und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

24H200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

24H200A + Untergrund Ausgleichen

Angaben zum Untergrund:

24H200B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

24H201 + Ausgleichsmörtel CN38 f.Innen b.20mm

Zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenbelägen vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung.

- für Innen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C5-F2
- bis 20 mm Schichtdicke
- Fliesenverlegung nach ca. 4 bis 24 Stunden möglich

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

z.B. AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ CN 38 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H202 + Ausgleichsmörtel schnell CN39 f.Innen u.Außen b.30mm

Schnell-erhärtender zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenbelägen vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C5-F2
- bis 30 mm Schichtdicke
- Fliesenverlegung nach ca. 2 bis 4 Stunden möglich

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,3 kg/m²/mm

z.B. SCHNELL-ERHÄRTENDER AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ CN 39 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H203 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F7-A22
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

z.B. NIVELEXPART CN 72 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H204 + Bodenausgleich CN76 f.Innen b.50mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

- für Innen (auch unbeheizt)

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C35-F7-A22
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m²/mm

z.B. EXTRAHART CN 76 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H4 + Abdichten (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Abdichtungsmaterialien inkl. Zubehör und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

24H400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

24H400A + Untergrund Abdichten

Angaben zum Untergrund:

24H400B + Abdichten f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

24H401 + Verbundabdichtung 1K CL51 wasserdicht f.Innen

Wasserdichte, flexible 1-komponentige Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten.

- für Innen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- gebrauchsfertig
- für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3 und W4
- streich-, roll und spachtelfähig
- belegbar nach 4 bis 5 Stunden

Lieferform: 15 kg und 5 kg Kübel

Verbrauch: mind. 1,1 kg/m² für 1 mm Trockenschichtdicke (bei zweimaligem Auftrag)

z.B. 1-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG CL 51 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H402 + Verbundabdichtung 2K CL50 f.Innen u.Außen

Wasserdichte, flexible 2-komponentige Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 14891; CMO2P
- für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W3, W4, W6
- belegbar nach 4 Stunden

Lieferform: 12,5 kg Kübel

Verbrauch: mind. 3,3 kg/m² für 2 mm Trockenschichtdicke (bei zweimaligem Auftrag)

z.B. 2-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG CL 50 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H403 + Abdichtung CL620 f.Innen u.Außen

Systemband für CL 69 Abdichtungssystem (von Ceresit) als rissüberbrückendes dreischichtiges Dichtband unter Fliesen- und Plattenbelägen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- wasserdicht

Lieferform: 30 m Rolle
DICHTBAND ULTRADICHT CL 620 von Ceresit

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

24H404 + Abdichtband CL89 f.Innen u.Außen

Dichtband für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesen- und Plattenbelägen.

Eigenschaften:

- für Innen und Außen
- wasserdicht

Lieferform: 50 m Rolle
OBJEKTDICHTBAND CL 89 von Ceresit

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

24H405 + Abdichtband CL82 f.Innen u.Außen

Dichtband mit Boundbreaker-Streifen für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesen- und Plattenbelägen.

Eigenschaften:

- für Innen und Außen
- wasserdicht
- Boundbreaker zur Vermeidung von Schallbrücken

Lieferform: 10 m Rolle
ULTRATAPE DICHTBAND CL 82 von Ceresit

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

24H406 + Dichtmanschette CL83 f.Innen u.Außen

Dichtmanschette für Wände zur Abdichtung von Rohrdurchführungen im Ceresit Verbundabdichtungssystem.

Eigenschaften:

- für Innen und Außen
- wasserdicht

Abmessungen: 120 x 120 mm
DICHTMANSCHETTE WAND CL 83 von Ceresit

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

24H407 + Innenecke CL86

Fertigecke, als Innenecke, zur sicheren und flexiblen Abdichtung im Ceresit Verbundabdichtungssystem.

Eigenschaften:

- wasserdicht

Abmessungen: Schenkellänge 118 x 118 mm; 90°

DICHTECKE INNEN CL 86 von Ceresit

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

24H408 + Außenecke CL87

Fertigecke, als Außenecke, zur sicheren und flexiblen Abdichtung im Ceresit Verbundabdichtungssystem.

Eigenschaften:

- wasserdicht

Abmessungen: Schenkellänge 118 x 118 mm; 90°

DICHTECKE AUSSSEN CL 87 von Ceresit

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

24H409 + Ultradicht CL69 f.Innen u.Außen

Rissüberbrückende dreischichtige Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn, auch verwendbar als wiederaufnehmbares Fliesenverlegesystem.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- geprüft nach ETAG 022
- wasserdicht/dampfbremsend
- zeitsparend (keine Trocknungszeit)

Lieferform: 30 x 1 m Rolle

Verwendung für Wand und Boden, für Balkon und Terrassen, Feuchträume, Schwimmbecken

ULTRADICHT CL69 von Ceresit

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

24H5 + Fliesenkleber (Ceresit)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern von Fliesenklebern bzw. Klebemörtel und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

24H500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

24H500A + Untergrund Fliesenkleber

Angaben zum Untergrund: _____

24H500B + Fliesenkleber f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

24H501 + Dünnbettklebemörtel CM11 plus

Dünnbettklebemörtel für Steingut und Steinzeugfliesen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C1T

Lieferform: 25 kg Sack

z.B.COMFORT GRES CM 11 plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H502 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM12 plus

Dünn- und Mittelbettklebemörtel für Steingut-, Steinzeug-, Feinsteinzeugfliesen und Cotto.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. PREMIUM PRO CM 12 plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H503 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM16

Flexibler Dünn- und Mittelbettklebemörtel für keramische Fliesen, Platten und Cotto.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. FLEXIBLE CM 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H504 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM22 b.20mm

Flexibler Dünn- und Mittelbettklebemörtel für keramische Fliesen, Platten und Cotto.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. MEGA FORMAT FLEXIBLE CM 22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H505 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM42 b.10mm

Flexibler Natursteinmörtel, Dünn- und Mittelbettklebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1
- Schichtdicke bis 10 mm

Schichtdicke: _____

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. TRASS FLEX CM 42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H506 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel schnell CM43 b.10mm

Flexibler, schneller Dünn- und Mittelbettklebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TF S1
- Schichtdicke bis 10 mm

Schichtdicke (mm): _____

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. TRASS FLEX SCHNELL CM 43 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H507 + Dünn- u. Mittelbettklebemörtel CM92

Hochverformungsfähiger Dünn- und Mittelbettklebemörtel (Großformatfliesenkleber S2) auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge (z.B. Glasmosaik und Natursteine, Feinsteinzeug und großformatige keramische Fliesen und Platten).

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2E S2

Für das Verlegen von keramischen Fliesen auf einem Zementestrich älter als 3 Tage.

Lieferform: 20 kg Sack

z.B. PREMIUMFLEX S2 CM 92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H508 + Epoxid-Fliesenkleber CM74

Chemikalienbeständiger, grauer 2-K Epoxidharz-Klebstoff (Epoxid-Fliesenkleber) zur kraftschlüssigen Verlegung und Verfugung von Fliesen und Platten für Boden und Wände.

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 12004; R2T
- für Trinkwasserbehälter geeignet

Lieferform: 8 kg Kübel

z.B. ULTRAPOX FIX CM 74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H509 + Reaktionsklebstoff CM77

Hochflexibler und gebrauchsfertiger multifunktionaler Reaktionsklebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen - auch auf nicht "bauüblichen" Untergründen (z.B. Metall, Glas, Holz, PVC).

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 12004; R2T
- hochelastisch und stark verformbar (kompensiert Spannungen)

Lieferform: 8 kg Kübel

z.B. ULTRAFLEX CM 77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H6 + Fugen und Silikone (Ceresit)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern von Fugenmassen, Silikonen, Reiniger und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

24H600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

24H600A + Untergrund Fugen u.Silikone

Angaben zum Untergrund:

24H600B + Fugen u.Silikone f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

24H601 + Fugenmörtel CE40 1-8mm

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 16 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- wasserabweisend
- Fugenbreite 1 bis 8 mm

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. AQUASTATIC Fugenmörtel CE 40 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H602 + Fugenmörtel CE43 2-20mm

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 7 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- wasserabweisend
- Fugenbreite 2 bis 20 mm

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 5 kg Kübel und 25 kg Sack

z.B. GRAND `ELIT Fugenmörtel CE 43 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H603 + Fugenmörtel CE36 2-30mm

Schnell erhärtender, hoch belastbarer Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.

in 2 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- mechanisch hoch belastbar und abriebfest
- beständig gegen Frost und Tausalze
- Fugenbreite bis 30 mm

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. FUGENBREIT EXTRA HART CE 36 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H604 + Fugenmörtel CE42 1-8mm

Schnell erhärtender Fugenmörtel für helle durchscheinende Marmor- und Natursteinbeläge sowie Kalksteine (Travertin).

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2W
- früh begehbar und schnell waschbar
- Fugenbreite 1 bis 8 mm

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 5 kg Sack

z.B. MARMORFUGE CE 42 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H605 + Fugenmasse CE79

Chemikalienbeständiger, weißer 2-K Epoxidharz - Fugenmörtel und Klebstoff für Fliesen und Platten, für durchscheinende Oberflächen (z.B. Glasmosaike, Naturstein).

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13888; RG

- lösemittelfrei
- für Trinkwasserbehälter geeignet

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. ULTRAPOX COLOR Fugenmörtel CE 79 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H611 + Silikon-Dichtstoff CS25

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich.

in 16 Farben erhältlich: _____

- passend für Ceresit CE 40 und CE 43 Fugenmörtel

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-3; S

Lieferform: 300 ml Kartusche

SANITÄRSILIKON HQ CS25 von Ceresit

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

24H612 + Marmorsilikon CS 42

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen.

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-1; F-EXT-INT;
- geprüft nach EN 15651-3; S
- geprüft nach EN 15651-4; PW-EXT-INT;

Lieferform: 300 ml Kartusche

MARMORSILIKON HQ CS42 von Ceresit

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

24H621 + Dichten,Kleben,Füllen FT101

Fugendichtstoff mit Flex Tec-Technologie, zum Dichten, Kleben und Füllen, für Anschluss- und Dichtungsfugen in Keramik- und Natursteinbelägen.

Zur sicheren Verklebung und Nahtverschließung vom CL 69 Abdichtungssystem (Ultra-Dicht Abdichtungsbahn) von Ceresit.

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-1; F-EXT-INT;

Lieferform: 280 ml = 390 g Kartusche

DICHTEN, KLEBEN, FÜLLEN FT 101 von Ceresit

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

28

Natursteinarbeiten

Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

Innen, außen:

In der Folge werden mit innen nicht bewitterte, mit außen bewitterte Bauteile bezeichnet.

Frostbeständigkeit:

Für Belagsarbeiten außen wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

Skizze:

In der Folge wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Angaben über den Naturstein:

Die Anwendung der Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial, kombiniert mit einer wählbaren Vorbemerkung oder ohne eine solche, gibt folgende Möglichkeiten (a, b oder c), deren rechtliche Zulässigkeit der Ausschreiber jeweils für sich zu entscheiden hat (z. B. privater oder öffentlicher Ausschreiber, Anwendbarkeit eines Vergabegesetzes, Umstände des Einzelfalles).

a) Technische Angaben:

In der Ausschreiberlücke "Gesteinsmaterial: __" sind die Gesteinsart gemäß ÖNORM sowie eine nähere Sortenbezeichnung und Angaben über Farbe, Gefüge, Korngröße und dergleichen, je nach Erfordernis auch die Herkunft des Gesteinsmaterials einzutragen. Mit der wählbaren Vorbemerkung "Erzeugnis n.W.AN" der jeweiligen Unterleistungsgruppe (ULG) werden die Bieter veranlasst, einen den technischen Vorgaben entsprechenden Naturstein durch Einsetzen einer genauen Gesteinsbezeichnung in die Bieterlücke anzubieten.

b) Beispielhafte Angabe:

Setzt der Ausschreiber eine genaue Gesteinsbezeichnung in die Ausschreiberlücke der wählbaren Vorbemerkung "Erzeugnis Beispiel AG" der jeweiligen ULG ein, so werden die Bieter veranlasst, entweder den beispielhaft angeführten Naturstein (dieser gilt gemäß ÖNORM A 2050 auch als angeboten, wenn ein Bieter kein anderes Produkt in die Bieterlücke einsetzt) oder einen gleichwertigen Naturstein anzubieten. In der Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial genügt dann ein Hinweis auf die wählbare Vorbemerkung (z. B.: Siehe Erzeugnis Beispiel AG) oder die bloße Angabe der Gesteinsart gemäß ÖNORM.

c) Ausschließliche Angabe:

Der Ausschreiber setzt in die Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial eine genaue Gesteinsbezeichnung einschließlich Herkunftsort und etwaige Handelsbezeichnungen ein. In diesem Fall übernimmt der Ausschreiber die in obigen lit. a und b erwähnten wählbaren Vorbemerkung nicht in das Leistungsverzeichnis. Ein Bieter kann im ausschreibungsgemäßen Angebot dann nur das vorgegebene Erzeugnis anbieten - allenfalls nur in einem Alternativangebot etwas anderes.

Gerüstungen:

Für Wandverkleidungen sind Gerüstungen mit einer Tragfähigkeit von 3500 N/m² und einer Breite von 1 m erforderlich.

Bestimmung der Steinqualität:

Die Steinqualität wird bestimmt durch die Gesteinsart, Gesteinsorte, Musterplatten, Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Eignung in Bezug auf die Verwendung (Boden, innen, außen, Wandverkleidung usw.). Durch die geforderten Werte für die Abriebfestigkeit - Verschleißprüfung des gesamten Steines (ÖNORM B 3126/Teil 2), Biegezugfestigkeit (ÖNORM B 3124/Teil 5), Verwitterungs- und Frostbeständigkeit (ÖNORM B 3123, bei bewitterten Bauteilen) und der Ausbruchfestigkeit am Ankerdornloch bei Wandverkleidungen.

Materialdicke:

Bei Wandverkleidungen ist die Dicke abhängig von der Ausbruchfestigkeit am Ankerdornloch und von der Biegezugfestigkeit. Bei geringer Materialfestigkeit muss bis zu einer doppelten Dicke gegenüber festerem Gestein gerechnet werden.

Plattengrößen:

Bei Bodenplatten sollte in Bezug auf die Biegezugfestigkeit ein Verhältnis von Breite zu Länge von 1:2,5 nicht überschritten werden.

Plattenfarbe:

Weißer Materialien sind im Bodenbelag wegen ihrer Empfindlichkeit gegen eindringende Verunreinigungen von oben oder auch vom Mörtelbett her sowie wegen der möglichen Verfärbungen nur begrenzt zu empfehlen. Die Kenntnis der Gesteinsart und die Erfahrung allein sind ausschlaggebend für die Materialwahl.

Oberflächenbearbeitung:

Bei weichem oder mittelhartem Gestein (z.B. Kalkstein, Marmor) sollte man bei Bodenbelägen nicht über die fein geschliffene Bearbeitung hinausgehen. Im Freien (bewittert) sollten die Gehflächen nicht feiner als gemasert oder gesandelt sein, um die Rutschgefahr zu vermindern.

Sonstige Leistungen:

Sonstige in dieser Leistungsgruppe nicht enthaltene standardisierte Texte sind anderen Leistungsgruppen zu entnehmen, wie z.B. Gerüste, Abbrucharbeiten, Estricharbeiten und Kunststeinarbeiten.

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

28H1 + Voranstriche (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Voranstrichen und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

28H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

28H100A + Untergrund Voranstrich

Angaben zum Untergrund:

28H100B + Voranstrich f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

28H101 + Tiefgrund CT17 f.Innen u.Außen

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein.

- für Innen und Außen (vertikale Flächen)

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1
- Lösemittelfrei
- für saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 Stunden)
- mit gelber Kontrollfarbe

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Leichtbeton, Holzspanplatten, Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugenden Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden.

Lieferform: 10 L Kanister

Verbrauch: 0,1 bis 0,5 l/m²

z.B. TIEFGRUND CT 17 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H102 + Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein, Verdünnt für hohe Flächenleistung oder als Konzentrat.

- für Innen

Eigenschaften:

- für saugende und nicht-saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 bis 4 Std.)

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen und Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Lieferform: 5 L Kanister

Verbrauch: 0,03 bis 0,12 kg/m²

z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H103 + Kontaktgrund Supergrip CT19 f.Innen u.Außen

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und Spachtelmassen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- für nicht-saugende, glatte Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 1 Std.)

Verwendung unter Fliesen-, Naturstein- und Kunststeinbelägen, Spachtel.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenstrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten oder OSB-Platten, Bodenausgleichsmassen, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Gipsfaser- und Gipskartonplatten, Porenbetonelementen, Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten und Hart-PVC-Belägen.

Lieferform: 1 kg und 4 kg Kübel

Verbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m²

z.B. KONTAKTGRUND SUPERGRIP CT 19 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H2 + Ausgleichen (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Ausgleichsmaterialien und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

28H200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

28H200A + Untergrund Ausgleichen

Angaben zum Untergrund:

28H200B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

28H201 + Ausgleichsmörtel CN38 f.Innen b.20mm

Zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenbelägen vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung.

- für Innen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C5-F2
- bis 20 mm Schichtdicke
- Fliesenverlegung nach ca. 4 bis 24 Stunden möglich

Schichtdicke (mm): _____

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

z.B. AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ CN 38 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H202 + Ausgleichsmörtel schnell CN39 f.Innen u.Außen b.30mm

Schnell-erhärtender zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenbelägen vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C5-F2
- bis 30 mm Schichtdicke
- Fliesenverlegung nach ca. 2 bis 4 Stunden möglich

Schichtdicke (mm): _____

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,3 kg/m²/mm

z.B. SCHNELL-ERHÄRTENDER AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ CN 39 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H203 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F7-A22
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

z.B. NIVELEXPART CN 72 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H204 + Bodenausgleich CN76 f.Innen b.50mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

- für Innen (auch unbeheizt)

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C35-F7-A22
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m²/mm

z.B. EXTRAHART CN 76 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H3 + Bindemittel u.Estriche (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Bindemitteln und Estrichen und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

28H301 + Bindemittel CN85 f.Estriche f.Innen u.Außen b.80mm

Spezialbindemittel zur Herstellung von schnellabbindenden Zementestrichen und Drainagemörtel.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F5
- bis 80 mm Schichtdicke
- Belegereif (mit Fliesen) nach 24 Stunden
- nach 6 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 20 kg Sack

Verbrauch: 2 bis 2,5 kg/m²/mm

z.B. BINDEMITTEL FÜR SCHNELLESTRICHE CN 85 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H4 + Abdichten (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Abdichtungsmaterialien inkl. Zubehör und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

28H400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

28H400A + Untergrund Abdichten

Angaben zum Untergrund:

28H400B + Abdichten f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

28H401 + Verbundabdichtung 1K CL51 wasserdicht f.Innen

Wasserdichte, flexible 1-komponentige Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten.

- für Innen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- gebrauchsfertig
- für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3 und W4
- streich-, roll und spachtelfähig
- belegbar nach 4 bis 5 Stunden

Lieferform: 15 kg und 5 kg Kübel

Verbrauch: mind. 1,1 kg/m² für 1 mm Trockenschichtdicke (bei zweimaligem Auftrag)

z.B. 1-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG CL 51 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H402 + Verbundabdichtung 2K CL50 f.Innen u.Außen

Wasserdichte, flexible 2-komponentige Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 14891; CMO2P
- für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W3, W4, W6
- belegbar nach 4 Stunden

Lieferform: 12,5 kg Kübel

Verbrauch: mind. 3,3 kg/m² für 2 mm Trockenschichtdicke (bei zweimaligem Auftrag)

z.B. 2-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG CL 50 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H403 + Abdichtung CL620 f.Innen u.Außen

Systemband für CL 69 Abdichtungssystem (von Ceresit) als rissüberbrückendes dreischichtiges Dichtband unter Fliesen- und Plattenbelägen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- wasserdicht

Lieferform: 30 m Rolle

DICHTBAND ULTRADICHT CL 620 von Ceresit

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

28H404 + Abdichtband CL89 f.Innen u.Außen

Dichtband für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesen- und Plattenbelägen.

Eigenschaften:

- für Innen und Außen
- wasserdicht

Lieferform: 50 m Rolle

OBJEKTDICHTBAND CL 89 von Ceresit

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

28H405 + Abdichtband CL82 f.Innen u.Außen

Dichtband mit Boundbreaker-Streifen für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesen- und Plattenbelägen.

Eigenschaften:

- für Innen und Außen
- wasserdicht
- Boundbreaker zur Vermeidung von Schallbrücken

Lieferform: 10 m Rolle

ULTRATAPE DICHTBAND CL 82 von Ceresit

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

28H406 + Dichtmanschette CL83 f.Innen u.Außen

Dichtmanschette für Wände zur Abdichtung von Rohrdurchführungen im Ceresit Verbundabdichtungssystem.

Eigenschaften:

- für Innen und Außen
- wasserdicht

Abmessungen: 120 x 120 mm

DICHTMANSCHETTE WAND CL 83 von Ceresit

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

28H407 + Innenecke CL86

Fertigecke, als Innenecke, zur sicheren und flexiblen Abdichtung im Ceresit Verbundabdichtungssystem.

Eigenschaften:

- wasserdicht

Abmessungen: Schenkellänge 118 x 118 mm; 90°

DICHTECKE INNEN CL 86 von Ceresit

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

28H408 + Außenecke CL87

Fertigecke, als Außenecke, zur sicheren und flexiblen Abdichtung im Ceresit Verbundabdichtungssystem.

Eigenschaften:

- wasserdicht

Abmessungen: Schenkellänge 118 x 118 mm; 90°

DICHTECKE AUSSSEN CL 87 von Ceresit

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

28H409 + Ultradicht CL69 f.Innen u.Außen

Rissüberbrückende dreischichtige Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn, auch verwendbar als wiederaufnehmbares Fliesenverlegesystem.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- geprüft nach ETAG 022
- wasserdicht/dampfbremsend
- zeitsparend (keine Trocknungszeit)

Lieferform: 30 x 1 m Rolle

Verwendung für Wand und Boden, für Balkon und Terrassen, Feuchträume, Schwimmbecken

ULTRADICHT CL69 von Ceresit

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

28H5 + Fliesenkleber (Ceresit)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern von Fliesenklebern bzw. Klebemörtel und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

28H500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

28H500A + Untergrund Fliesenkleber

Angaben zum Untergrund: _____

28H500B + Fliesenkleber f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

28H502 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM12 plus

Dünn- und Mittelbettklebemörtel für Steingut-, Steinzeug-, Feinsteinzeugfliesen und Cotto.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. PREMIUM PRO CM 12 plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H504 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM22 b.20mm

Flexibler Dünn- und Mittelbettklebemörtel für keramische Fliesen, Platten und Cotto.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. MEGA FORMAT FLEXIBLE CM 22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H505 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM42 b.10mm

Flexibler Natursteinmörtel, Dünn- und Mittelbettklebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1
- Schichtdicke bis 10 mm

Schichtdicke: _____

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. TRASS FLEX CM 42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H506 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel schnell CM43 b.10mm

Flexibler, schneller Dünn- und Mittelbettklebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TF S1
- Schichtdicke bis 10 mm

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. TRASS FLEX SCHNELL CM 43 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H507 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM92

Hochverformungsfähiger Dünn- und Mittelbettklebemörtel (Großformatfliesenkleber S2) auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge (z.B. Glasmosaik und Natursteine, Feinsteinzeug und großformatige keramische Fliesen und Platten).

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2E S2

Für das Verlegen von keramischen Fliesen auf einem Zementestrich älter als 3 Tage.

Lieferform: 20 kg Sack

z.B. PREMIUMFLEX S2 CM 92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H508 + Epoxid-Fliesenkleber CM74

Chemikalienbeständiger, grauer 2-K Epoxidharz-Klebstoff (Epoxid-Fliesenkleber) zur kraftschlüssigen Verlegung und Verfügung von Fliesen und Platten für Boden und Wände.

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 12004; R2T
- für Trinkwasserbehälter geeignet

Lieferform: 8 kg Kübel

z.B. ULTRAPOX FIX CM 74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H509 + Reaktionsklebstoff CM77

Hochflexibler und gebrauchsfertiger multifunktionaler Reaktionsklebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen - auch auf nicht "bauüblichen" Untergründen (z.B. Metall, Glas, Holz, PVC).

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 12004; R2T
- hochelastisch und stark verformbar (kompensiert Spannungen)

Lieferform: 8 kg Kübel

z.B. ULTRAFLEX CM 77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H6 + Fugen und Silikone (Ceresit)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern von Fugenmassen, Silikonen, Reiniger und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

28H600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

28H600A + Untergrund Fugen u.Silikone

Angaben zum Untergrund:

28H600B + Fugen u.Silikone f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

28H601 + Fugenmörtel CE40 1-8mm

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 16 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- wasserabweisend
- Fugenbreite 1 bis 8 mm

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. AQUASTATIC Fugenmörtel CE 40 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H602 + Fugenmörtel CE43 2-20mm

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 7 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- wasserabweisend
- Fugenbreite 2 bis 20 mm

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 5 kg Kübel und 25 kg Sack

z.B. GRAND `ELIT Fugenmörtel CE 43 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H603 + Fugenmörtel CE36 2-30mm

Schnell erhärtender, hoch belastbarer Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 2 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- mechanisch hoch belastbar und abriebfest
- beständig gegen Frost und Tausalze
- Fugenbreite bis 30 mm

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. FUGENBREIT EXTRA HART CE 36 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H604 + Fugenmörtel CE42 1-8mm

Schnell erhärtender Fugenmörtel für helle durchscheinende Marmor- und Natursteinbeläge sowie Kalksteine (Travertin).

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2W
- früh begehbar und schnell waschbar
- Fugenbreite 1 bis 8 mm

Fugenbreite (mm): _____

Lieferform: 5 kg Sack

z.B. MARMORFUGE CE 42 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H605 + Fugenmasse CE79

Chemikalienbeständiger, weißer 2-K Epoxidharz - Fugenmörtel und Klebstoff für Fliesen und Platten, für durchscheinende Oberflächen (z.B. Glasmosaik, Naturstein).

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13888; RG
- lösemittelfrei
- für Trinkwasserbehälter geeignet

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. ULTRAPOX COLOR Fugenmörtel CE 79 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H612 + Marmorsilikon CS 42

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen.

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-1; F-EXT-INT;
- geprüft nach EN 15651-3; S
- geprüft nach EN 15651-4; PW-EXT-INT;

Lieferform: 300 ml Kartusche

MARMORSILIKON HQ CS42 von Ceresit

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

28H621 + Dichten,Kleben,Füllen FT101

Fugendichtstoff mit Flex Tec-Technologie, zum Dichten, Kleben und Füllen, für Anschluss- und Dichtungsfugen in Keramik- und Natursteinbelägen.

Zur sicheren Verklebung und Nahtverschleißung vom CL 69 Abdichtungssystem (Ultra-Dicht Abdichtungsbahn) von Ceresit.

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-1; F-EXT-INT;

Lieferform: 280 ml = 390 g Kartusche

DICHTEN, KLEBEN, FÜLLEN FT 101 von Ceresit

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

29

Kunststeinarbeiten

Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

Abkürzungen:

Grauer Zement, z.B. CEM I, CEM II oder CEM III, wird in der Folge in den Positionsstichwörtern mit gZ abgekürzt, weißer Zement mit wZ.

Frostbeständigkeit:

Für Belagsarbeiten an Flächen, die der Witterung ausgesetzt sind (außen), wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

Verlegungsart:

Die Verlegung der Bodenbeläge erfolgt auf Schnitt oder Bund nach Wahl des Auftraggebers.

Kommentar:

Beläge, die frostbeständig und tausalzbeständig sein sollen, sollten nicht in ein Mörtelbett verlegt werden.

29H1

+ **Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Voranstrichen und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

29H102

+ **Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen**

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein, Verdünnt für hohe Flächenleistung oder als Konzentrat.

- für Innen

Eigenschaften:

- für saugende und nicht-saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 bis 4 Std.)

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenstrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen und Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Lieferform: 5 L Kanister

Verbrauch: 0,03 bis 0,12 kg/m²

z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H2 + Ausgleichen (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Ausgleichsmaterialien und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

29H203 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F7-A22
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

z.B. NIVELEXPART CN 72 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H204 + Bodenausgleich CN76 f.Innen b.50mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

- für Innen (auch unbeheizt)

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C35-F7-A22
- bis 50 mm Schichtdicke

- pumpfähig
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m²/mm

z.B. EXTRAHART CN 76 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H5 + Fliesenkleber (Ceresit)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern von Fliesenklebern bzw. Klebemörtel und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

29H500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

29H500A + Untergrund Fliesenkleber

Angaben zum Untergrund:

29H500B + Fliesenkleber f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

29H501 + Dünnbettklebemörtel CM11 plus

Dünnbettklebemörtel für Steingut und Steinzeugfliesen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C1T

Lieferform: 25 kg Sack

z.B.COMFORT GRES CM 11 plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H502 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM12 plus

Dünn- und Mittelbettklebemörtel für Steingut-, Steinzeug-, Feinsteinzeugfliesen und Cotto.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. PREMIUM PRO CM 12 plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H503 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM16

Flexibler Dünn- und Mittelbettklebemörtel für keramische Fliesen, Platten und Cotto.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. FLEXIBLE CM 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H504 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM22 b.20mm

Flexibler Dünn- und Mittelbettklebemörtel für keramische Fliesen, Platten und Cotto.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. MEGA FORMAT FLEXIBLE CM 22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H505 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM42 b.10mm

Flexibler Natursteinmörtel, Dünn- und Mittelbettklebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}

- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1
- Schichtdicke bis 10 mm

Schichtdicke:

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. TRASS FLEX CM 42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H506 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel schnell CM43 b.10mm

Flexibler, schneller Dünn- und Mittelbettklebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2TF S1
- Schichtdicke bis 10 mm

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. TRASS FLEX SCHNELL CM 43 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H507 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM92

Hochverformungsfähiger Dünn- und Mittelbettklebemörtel (Großformatfliesenkleber S2) auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge (z.B. Glasmosaik und Natursteine, Feinsteinzeug und großformatige keramische Fliesen und Platten).

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft gemäß EN 12004; C2E S2

Für das Verlegen von keramischen Fliesen auf einem Zementestrich älter als 3 Tage.

Lieferform: 20 kg Sack

z.B. PREMIUMFLEX S2 CM 92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H508 + Epoxid-Fliesenkleber CM74

Chemikalienbeständiger, grauer 2-K Epoxidharz-Klebstoff (Epoxid-Fliesenkleber) zur kraftschlüssigen Verlegung und Verfugung von Fliesen und Platten für Boden und Wände.

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 12004; R2T
- für Trinkwasserbehälter geeignet

Lieferform: 8 kg Kübel

z.B. ULTRAPOX FIX CM 74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H509 + Reaktionsklebstoff CM77

Hochflexibler und gebrauchsfertiger multifunktionaler Reaktionsklebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen - auch auf nicht "bauüblichen" Untergründen (z.B. Metall, Glas, Holz, PVC).

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 12004; R2T
- hochelastisch und stark verformbar (kompensiert Spannungen)

Lieferform: 8 kg Kübel

z.B. ULTRAFLEX CM 77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H6 + Fugen und Silikone (Ceresit)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern von Fugenmassen, Silikonen, Reiniger und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Zubehör:

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

Kommentar:

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

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

29H600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

29H600A + Untergrund Fugen u.Silikone

Angaben zum Untergrund:

29H600B + Fugen u.Silikone f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

29H601 + Fugenmörtel CE40 1-8mm

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 16 Farben (gewählt): _____

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- wasserabweisend
- Fugenbreite 1 bis 8 mm

Fugenbreite (mm): _____

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. AQUASTATIC Fugenmörtel CE 40 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H602 + Fugenmörtel CE43 2-20mm

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 7 Farben (gewählt): _____

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- wasserabweisend
- Fugenbreite 2 bis 20 mm

Fugenbreite (mm): _____

Lieferform: 5 kg Kübel und 25 kg Sack

z.B. GRAND `ELIT Fugenmörtel CE 43 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H603 + Fugenmörtel CE36 2-30mm

Schnell erhärtender, hoch belastbarer Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 2 Farben (gewählt): _____

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- mechanisch hoch belastbar und abriebfest
- beständig gegen Frost und Tausalze
- Fugenbreite bis 30 mm

Fugenbreite (mm): _____

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. FUGENBREIT EXTRA HART CE 36 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H604 + Fugenmörtel CE42 1-8mm

Schnell erhärtender Fugenmörtel für helle durchscheinende Marmor- und Natursteinbeläge sowie Kalksteine (Travertin).

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13888; CG2W
- früh begehbar und schnell waschbar
- Fugenbreite 1 bis 8 mm

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 5 kg Sack

z.B. MARMORFUGE CE 42 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H605 + Fugenmasse CE79

Chemikalienbeständiger, weißer 2-K Epoxidharz - Fugenmörtel und Klebstoff für Fliesen und Platten, für durchscheinende Oberflächen (z.B. Glasmosaik, Naturstein).

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13888; RG
- lösemittelfrei
- für Trinkwasserbehälter geeignet

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. ULTRAPOX COLOR Fugenmörtel CE 79 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H611 + Silikon-Dichtstoff CS25

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich.

in 16 Farben erhältlich:

- passend für Ceresit CE 40 und CE 43 Fugenmörtel

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-3; S

Lieferform: 300 ml Kartusche

SANITÄRSILIKON HQ CS25 von Ceresit

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

29H612 + Marmorsilikon CS 42

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen.

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-1; F-EXT-INT;
- geprüft nach EN 15651-3; S
- geprüft nach EN 15651-4; PW-EXT-INT;

Lieferform: 300 ml Kartusche

MARMORSILIKON HQ CS42 von Ceresit

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

29H621 + Dichten,Kleben,Füllen FT101

Fugendichtstoff mit Flex Tec-Technologie, zum Dichten, Kleben und Füllen, für Anschluss- und Dichtungsfugen in Keramik- und Natursteinbelägen.

Zur sicheren Verklebung und Nahtverschließung vom CL 69 Abdichtungssystem (Ultra-Dicht Abdichtungsbahn) von Ceresit.

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-1; F-EXT-INT;

Lieferform: 280 ml = 390 g Kartusche

DICHTEN, KLEBEN, FÜLLEN FT 101 von Ceresit

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

50 Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge

Technische Unterlagen:

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die genaue Bezeichnung des angebotenen Belages (Erzeuger, Type, Bahnenbreite/Fliesengröße, Kollektion) sowie dessen technischen Eigenschaften vorgelegt.

Prüfbericht:

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Prüfberichte einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Beläge vorgelegt.

Verlegung:

Alle Beläge werden vollflächig geklebt.

Für eine bei stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder Fußbodenheizung wird ein Spachteln einschließlich Voranstrich mit eigener Position verrechnet.

Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

Verschnitt:

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Belagsdicken:

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

Hochzüge:

Hochzüge des Bodenbelages als Wandabschluss werden der Fläche des Bodenbelages zugerechnet. Die Erschwernisse beim Hochziehen werden mit eigenen Aufzählungspositionen verrechnet.

Farbe, Design:

Wenn keine Farbe und/oder Design angegeben ist, kann der Auftraggeber Farbe und/oder Design des Belages und der Sockelleisten sowie etwaiger Fugen und etwaiger Formteile aus der Kollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

Brandverhalten, Rauchentwicklung:

Das Brandverhalten der Beläge ist schwer brennbar und die Rauchentwicklung schwach qualmend.

Kommentar:

Hinweis:

Gegenüber der 1. Fassung 1987 wird das Belegen der Stufen nicht mehr mit einer Aufzählung, sondern mit eigenen Positionen verrechnet.

Erhöhter Brandschutz:

Besonders wird auf die in der ÖNORM B 2236 festgestellte erhöhte Brandgefahr während den Klebearbeiten hingewiesen.

50H1 + Voranstriche (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Voranstrichen und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

50H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

50H100A + Untergrund Voranstrich

Angaben zum Untergrund:

50H100B + Voranstrich f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

50H101 + Tiefgrund CT17 f.Innen u.Außen

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein.

- für Innen und Außen (vertikale Flächen)

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1
- Lösemittelfrei
- für saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 Stunden)
- mit gelber Kontrollfarbe

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Leichtbeton, Holzspanplatten, Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugenden Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geblättern Betonböden.

Lieferform: 10 L Kanister

Verbrauch: 0,1 bis 0,5 l/m²

z.B. TIEFGRUND CT 17 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50H102 + Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein, Verdünnt für hohe Flächenleistung oder als Konzentrat.

- für Innen

Eigenschaften:

- für saugende und nicht-saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 bis 4 Std.)

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen und

Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Lieferform: 5 L Kanister

Verbrauch: 0,03 bis 0,12 kg/m²

z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50H103 + Kontaktgrund Supergrip CT19 f.Innen u.Außen

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und Spachtelmassen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- für nicht-saugende, glatte Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 1 Std.)

Verwendung unter Fliesen-, Naturstein- und Kunststeinbelägen, Spachtel.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenstrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten oder OSB-Platten, Bodenausgleichsmassen, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Gipsfaser- und Gipskartonplatten, Porenbetonelementen, Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten und Hart-PVC-Belägen.

Lieferform: 1 kg und 4 kg Kübel

Verbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m²

z.B. KONTAKTGRUND SUPERGRIP CT 19 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50H2 + Ausgleichen (Ceresit)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Ausgleichsmaterialien und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers.

Kommentar:

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

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

50H200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

50H200A + Untergrund Ausgleichen

Angaben zum Untergrund: _____

50H200B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

50H203 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F7-A22
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm): _____

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

z.B. NIVELEXPART CN 72 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50H204 + Bodenausgleich CN76 f.Innen b.50mm

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

- für Innen (auch unbeheizt)

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C35-F7-A22
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm): _____

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m²/mm

z.B. EXTRAHART CN 76 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
11	Estricharbeiten	2
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	8
28	Natursteinarbeiten	23
29	Kunststeinarbeiten	39
50	Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge	48
	Schlussblatt	52

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“