

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
11	Estricharbeiten	2
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	7
28	Natursteinarbeiten	21
29	Kunststeinarbeiten	34
50	Bodenbeläge	42

11

Estricharbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

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

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

11H1

+ **Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 u.Außen b.20mm

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 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 + 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 und Zementestrich.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, 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 5 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:

11H204 + 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-AR6

- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 2,5 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:

11H206 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außen b.50mm

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

- für Innen und Außen

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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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:

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

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzählungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

24H1 + Voranstriche (Ceresit)

Version: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 auszuschreiben.

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, 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:

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, Gussasphaltstrichen, 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, Trockenestrichen, 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 5 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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 u.Außen b.20mm

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 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-AR6
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 2,5 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H205 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außen b.50mm

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

- für Innen und Außen

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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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.

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 CL51 Dichtfolie 1K wasserdicht f.Innen

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

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 14891; DMP
- 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 0,5 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:

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 f.Innen u.Außen

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

Eigenschaften:

- wasserdicht

Abmessungen: Schenkellänge 118 x 118 mm; 90°

DICHTECKE INNENECKE CL 86 von Ceresit

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

24H408 + Außenecke CL87 f.Innen u.Außen

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

Eigenschaften:

- wasserdicht

Abmessungen: Schenkellänge 118 x 118 mm; 90°

DICHTECKE AUSSENECKE 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 ETA-23/0425
- wasserdicht/dampfbremsend
- zeitsparend (keine Trocknungszeit)

Lieferform: 30 x 1 m Rolle

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

ULTRADICHT CL 69 von Ceresit

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

24H5 + Fliesenkleber (Ceresit)

Version: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 b.5mm

Dünnbettklebemörtel für Steingut und Steinzeugfliesen.

Eigenschaften:

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

Lieferform: 25 kg Sack
z.B. CERAMIC & GRES CM 11 PLUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H502 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM14 ELASTIC UNIVERSAL b.10mm

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. ELASTIC UNIVERSAL CM 14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H503 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM16 FLEXIBLE AERO b.10mm

Flexibler Dünn- und Mittelbettklebemörtel für keramische Fliesen, Platten und Cotto, bis 10 mm.
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 CM42 Express 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 42 Express oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H507 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM49 b.10mm

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; C2TE S2

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

Lieferform: 20 kg Sack

z.B. PREMIUM FLEXIBLE WHITE S2 CM 49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H508 + Epoxid-Fliesenkleber CM79

Chemikalienbeständiger, 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
- Konformitätserklärung

Lieferform: 5 kg Kübel

In 6 Farben (gewählt):
z.B. ULTRAEPOXY INDUSTRIAL CM 79 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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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.

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 14 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 5 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

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

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H605 + Epoxy Fugenmasse CE89 1-15mm

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

in 12 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13888; RG
- lösemittelfrei
- UV-beständig
- Konformitätserklärung für Lebensmittelkontakt
- Fugenbreite 1 bis 15 mm:

Lieferform: 2,5 kg Kübel

z.B. ULTRAEPOXY PREMIUM Fugenmörtel CE 89 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H606 + Epoxy Fugenmasse CE79 1-15mm

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

in 6 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 13888; RG
- Konformitätserklärung für Lebensmittelkontakt

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. ULTRAEPOXY INDUSTRIAL CE 79 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24H608 + Epoxy Reiniger CE 51

Flüssigreiniger zur effizienten Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen wie sie bei der Verwendung von Ceresit CE 79 und Ceresit CE 89 entstehen können.

Eigenschaften:

- Verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1:10 bis 3:10 für hohe Flächenleistung oder pur als Konzentrat.
- Entfernt Rückstände und Verschmutzungen von Epoxidfugenmassen
- Geeignet für die Reinigung fast aller Oberflächen, einschließlich imprägniertem Marmor, Naturstein und Keramik

Lieferform: 1 Literflasche

Verbrauch: 10 bis 15 L/m²

z.B. EPOXYCLEAN CE 51 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 und transparent (gewählt):

- passend für Ceresit CE40, CE43, CE89 und CE79 Fugenmassen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-3; S

Lieferform: 300 ml und 280 ml Kartusche

SANITÄRSILIKON HQ CS 25 von Ceresit

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

24H612 + Natursteinsilikon CS42

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen.
passend für Ceresit CE 42

in 4 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

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

Lieferform: 310 ml Kartusche

NATURSTEINSILIKON CS 42 von Ceresit

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

24H630 + Tangit KS Cleaner Reinigungstücher

Reinigungstücher zur effizienten Entfernung von Rückständen wie sie bei der Verwendung von Ceresit CM77 während der Verlegung entstehen können.

Eigenschaften:

Den Deckel der Verpackung abziehen, den Folienbeutel herausnehmen und oben aufschneiden.

Aus der Rollenmitte ein Tuch herausziehen (nicht abreißen) und durch den Kreuzschlitz des Deckels führen.

Danach den Deckel wieder aufsetzen.

Lieferform: 1 Dose mit 80 Tüchern

Verbrauch: ca. 1 Stück Tuch/dm²

z.B. Tangit KS Cleaner Reinigungstücher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

24H631 + Tangit KS Cleaner Reinigungsflüssigkeit

Reinigungstücher zur effizienten Entfernung von Rückständen wie sie bei der Verwendung von Ceresit CM77 während der Verlegung entstehen können.

Eigenschaften:

Öffnen des Gebindes durch Eindrücken und gleichzeitigem Drehen des Verschlusses.

Die Applikation erfolgt mit einem weißen, fusselreien Zellstoffpapier.

Lieferform: 1 Liter Dose/Trichterflasche

Verbrauch: ca. 4ml/dm²

z.B. Tangit KS Cleaner Reinigungsflüssigkeit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

- 28 Natursteinarbeiten**
- Version 022 (2021-12)
- Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:
- 1. Instandsetzungsarbeiten:**
- Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.
- 2. Innen, außen:**
- Im Folgenden werden mit innen nicht bewitterte, mit außen bewitterte Bauteile bezeichnet.
- 3. Frostbeständigkeit:**
- Für Belagsarbeiten außen wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.
- 4. Skizze:**
- Im Folgenden wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.
- 28H1 + Voranstriche (Ceresit)**
- Version: 2025-09
- 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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 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, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, 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 5 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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 u.Außen b.20mm

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 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-AR6
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 2,5 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:

28H205 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außenb.50mm

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

- für Innen und Außen
- 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:

28H4 + Abdichten (Ceresit)

Version: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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.

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 CL51 Dichtfolie 1K wasserdicht f.Innen

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

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 14891; DMP
- 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 0,5 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:

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 f.Innen u.Außen

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

Eigenschaften:

- wasserdicht

Abmessungen: Schenkellänge 118 x 118 mm; 90°

DICHTECKE INNENECKE CL 86 von Ceresit

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

28H408 + Außenecke CL87 f.Innen u.Außen

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

Eigenschaften:

- wasserdicht

Abmessungen: Schenkellänge 118 x 118 mm; 90°

DICHTECKE AUSSENECKE 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 ETA_23/0425
- wasserdicht/dampfbremsend
- zeitsparend (keine Trocknungszeit)

Lieferform: 30 x 1 m Rolle

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

ULTRADICHT CL 69 von Ceresit

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

28H5 + Fliesenkleber (Ceresit)

Version: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 auszuschriften.

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

28H501 + Dünnbettklebemörtel CM11 PLUS b.5mm

Dünnbettklebemörtel für Steingut und Steinzeugfliesen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1PLUS
- geprüft gemäß EN 12004; C1T

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. CERAMIC & GRES CM 11 PLUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H502 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM14 ELASTIC UNIVERSAL b.10mm

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. ELASTIC UNIVERSAL CM 14 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 CM42 EXPRESS 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 42 EXPRESS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H507 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM49 b.10mm

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. PREMIUM FLEXIBLE WHITE S2 CM 49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H508 + Epoxid-Fliesenkleber CM79

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

in 6 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 12004; R2T
- Konformitätserklärung für Lebensmittelkontakt

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. ULTRAEPOXY INDUSTRIAL CE 79 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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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.

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 14 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 5 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

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

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H605 + Epoxy Fugenmasse CE89 1-15mm

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

in 12 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13888; RG
- lösemittelfrei
- UV-beständig
- Konformitätserklärung für Lebensmittelkontakt
- Fugenbreite 1 bis 15 mm:

Lieferform: 2,5 kg Kübel

z.B. ULTRAEPOXY PREMIUM Fugenmörtel CE 89 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H608 + Epoxy Reiniger CE 51

Flüssigreiniger zur effizienten Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen wie sie bei der Verwendung von Ceresit CE 79 und Ceresit CE 89 entstehen können.

Eigenschaften:

- Verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1:10 bis 3:10 für hohe Flächenleistung oder pur als Konzentrat.
- Entfernt Rückstände und Verschmutzungen von Epoxidfugenmassen
- Geeignet für die Reinigung fast aller Oberflächen, einschließlich imprägniertem Marmor, Naturstein und Keramik

Lieferform: 1 Literflasche

Verbrauch: 10 bis 15 L/m²

z.B. EPOXYCLEAN CE 51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

28H612 + Natursteinsilikon CS42

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen, passend für Ceresit CE 42.

in 4 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

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

Lieferform: 310 ml Kartusche

NATURSTEINSILIKON CS 42 von Ceresit

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

28H630 + Tangit KS Cleaner Reinigungstücher

Reinigungstücher zur effizienten Entfernung von Rückständen wie sie bei der Verwendung von Ceresit CM77 während der Verlegung entstehen können.

Eigenschaften:

Den Deckel der Verpackung abziehen, den Folienbeutel herausnehmen und oben aufschneiden.

Aus der Rollenmitte ein Tuch herausziehen (nicht abreißen) und durch den Kreuzschlitz des Deckels führen.

Danach den Deckel wieder aufsetzen.

Lieferform: 1 Dose mit 80 Tüchern

Verbrauch: ca. 1 Stück Tuch/dm²

z.B. Tangit KS Cleaner Reinigungstücher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

28H631 + Tangit KS Cleaner Reinigungsflüssigkeit

Reinigungstücher zur effizienten Entfernung von Rückständen wie sie bei der Verwendung von Ceresit CM77 während der Verlegung entstehen können.

Eigenschaften:

Öffnen des Gebindes durch Eindrücken und gleichzeitigem Drehen des Verschlusses.

Die Applikation erfolgt mit einem weißen, fusselreien Zellstoffpapier.

Lieferform: 1 Liter Dose/Trichterflasche

Verbrauch: ca. 4ml/dm²

z.B. Tangit KS Cleaner Reinigungsflüssigkeit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

29

Kunststeinarbeiten

Version 023 (2025-12)

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

1. Instandsetzungsarbeiten:

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

2. Abkürzungen:

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

3. Frostbeständigkeit:

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

4. Verlegungsart:

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

5 Skizze:

Im Folgenden wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

29H1

+ **Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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-AR6
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 2,5 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:

29H205 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außen b.50mm

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

- für Innen und Außen

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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 auszuschriften.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

29H501 + Dünnbettklebemörtel CM11 PLUS b.5mm

Dünnbettklebemörtel für Steingut und Steinzeugfliesen.

Eigenschaften:

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

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. CERAMIC & GRES CM 11 PLUS plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H502 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM14 ELASTIC UNIVERSAL b.10mm

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. ELASTIC UNIVERSAL CM 14 plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H503 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM16 FLEXIBLE AERO b.10mm

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 CM42 Express 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. TTRASS FLEX SCHNELL CM 42 Express oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H507 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM49 b.10mm

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; C2TE S2

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

Lieferform: 20 kg Sack

z.B. PREMIUM FLEXIBLE WHITE S2 CM 49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H508 + Epoxid-Fliesenkleber CM79

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

in 6 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- geprüft gemäß EN 12004; R2T
- Konformitätserklärung für Lebensmittelkontakt

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. ULTRAEPOXY INDUSTRIAL CE 79 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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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.

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 auszuschriften.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

29H601 + Fugenmörtel CE40 1-8mm

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.
in 14 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 5 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

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

Fugenbreite (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29H605 + Epoxy Fugenmasse CE89 1-15mm

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

in 12 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13888; RG
- lösemittelfrei
- UV-beständig
- Konformitätserklärung für Lebensmittelkontakt
- Fugenbreite 1 bis 15 mm:

Lieferform: 2,5 kg Kübel

z.B. ULTRAEPOXY PREMIUM Fugenmörtel CE 89 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 und transparent (gewählt):

- passend für Ceresit CE 40 und CE 43 Fugenmörtel

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-3; S

Lieferform: 300 ml und 280 ml Kartusche

SANITÄRSILIKON HQ CS 25 von Ceresit

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

29H612 + Natursteinsilikon CS42

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen, passend für Ceresit CE 42.

in 4 Farben (gewählt):

Eigenschaften:

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

Lieferform: 310 ml Kartusche

NATURSTEINSILIKON CS 42 von Ceresit

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

29H630 + Tangit KS Cleaner Reinigungstücher

Reinigungstücher zur effizienten Entfernung von Rückständen wie sie bei der Verwendung von Ceresit CM77 während der Verlegung entstehen können.

Eigenschaften:

Den Deckel der Verpackung abziehen, den Folienbeutel herausnehmen und oben aufschneiden.

Aus der Rollenmitte ein Tuch herausziehen (nicht abreißen) und durch den Kreuzschlitz des Deckels führen.

Danach den Deckel wieder aufsetzen.

Lieferform: 1 Dose mit 80 Tüchern

Verbrauch: ca. 1 Stück Tuch/dm²

z.B. Tangit KS Cleaner Reinigungstücher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

29H631 + Tangit KS Cleaner Reinigungsflüssigkeit

Reinigungstücher zur effizienten Entfernung von Rückständen wie sie bei der Verwendung von Ceresit CM77 während der Verlegung entstehen können.

Eigenschaften:

Öffnen des Gebindes durch Eindrücken und gleichzeitigem Drehen des Verschlusses.

Die Applikation erfolgt mit einem weißen, fusselreien Zellstoffpapier.

Lieferform: 1 Liter Dose/Trichterflasche

Verbrauch: ca. 4ml/dm²

z.B. Tangit KS Cleaner Reinigungsflüssigkeit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

50

Bodenbeläge

Version 023 (2025-12)

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

1. 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.

2. Prüfbericht:

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

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Das Ausbilden der Innen- und Außenecken in der Sockel/Sockelleisten
- Rutschsichere Verlegung (z.B. vollflächig geklebt, haftfixiert)

4. Musterkollektion

Auf Anforderung des Auftraggebers Eine Musterkollektion wird nach Aufforderung vorgelegt.

5. 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 aktuellen Standardkollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

6. Brandverhalten, Rauchentwicklung:

Das Brandverhalten und die Rauchentwicklung der Beläge entspricht mindestens der Einstufung B, C-s1, d0. (schwer brennbar, schwach qualmend)

7. Mindestanforderungen an Böden bezüglich Gleitreibung

Gleitreibungskoeffizient $\mu > 0,44$ (= „Normalwert“ für eine ausreichende Rutschhemmung).

Die Klassifizierung erfolgt gemäß OENORM EN ISO 10874.

8 Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

50H1

+ Voranstriche (Ceresit)

Version: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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, 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:

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, Trockenestrichen, 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 5 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: 2025-09

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 und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 aususchreiben.

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-AR6
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 2,5 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:

50H205 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außenb.50mm

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

- für Innen und Außen

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:

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“