

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Ständige Vorbemerkung der LB**

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

**1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

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

**2. Unklarheiten, Widersprüche:**

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

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

**3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

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

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

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

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

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

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

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

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

**6. Zulassungen:**

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

**7. Leistungsumfang:**

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

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

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

**8. Nur Liefern:**

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

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

Leistungsverzeichnis

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

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

**10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

**11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

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

**12. Arbeitshöhen:**

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

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

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 Ichsens und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

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

11.H1

**+ Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**11.H1 02 + 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, 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/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11.H2 + Ausgleichen (Ceresit)**

Version: 2022-09

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.

11.H2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**11.H2 00A + Untergrund Ausgleichen**

Angaben zum Untergrund: \_\_\_\_\_

**11.H2 00B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: \_\_\_\_\_

**11.H2 01 + 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:

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

Leistungsverzeichnis

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

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**11.H2 02 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**11.H2 03 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>

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

Leistungsverzeichnis

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**11.H2 04 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**11.H2 05 + Bodenausgleich NIVEL EXPRESS XXL f.Innen b.20mm**

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

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C50-F10
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 90 Minuten belegereif
- Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. NIVEL Express XXL von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**11.H2 06 + 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

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

Leistungsverzeichnis

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

- pumpfähig
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm): 

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**11.H3 + Bindemittel u.Estriche (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

11.H3 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**11.H3 00A + Untergrund Bindemittel**Angaben zum Untergrund: **11.H3 00B + Bindemittel f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: **11.H3 01 + 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
- Belegereif (mit Fliesen) nach 24 Stunden
- nach 3 Stunden begehbar
- pumpfähig

Schichtdicke (mm): 

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m<sup>2</sup>/mm

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

**Ausschreibungstexte CER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

---

LG 11 Estricharbeiten Summe .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

**1. Innenräume:**

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

**2. Außenflächen, Außenbereich:**

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

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

**3. Standardausführungen:**

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

**4. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m<sup>2</sup>

**4.1 Vorstreichen/Grundieren:**

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

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

**5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

5.1 Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

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

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzählungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

**24.H1 + Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

24.H1 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**24.H1 00A + Untergrund Voranstrich**Angaben zum Untergrund: **24.H1 00B + Voranstrich f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: **24.H1 01 + 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, Natutstein, 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/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H1 02 + 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/m<sup>2</sup>

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H1 03 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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 5 kg Kübel

Verbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H2 + Ausgleichen (Ceresit)**

Version: 2022-09

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.

24.H2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**24.H2 00A + Untergrund Ausgleichen**Angaben zum Untergrund:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**24.H2 00B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

**24.H2 01 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**24.H2 02 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**24.H2 03 + 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:

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

Leistungsverzeichnis

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

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H2 04 + Bodenausgleich NIVEL EXPRESS XXL f.Innen b.20mm**

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

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C50-F10
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 90 Minuten belegereif
- Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. NIVEL Express XXL von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H2 05 + 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.H4 + Abdichten (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

24.H4 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**24.H4 00A + Untergrund Abdichten**Angaben zum Untergrund: **24.H4 00B + Abdichten f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: **24.H4 01 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H4 02 + Verbundabdichtung 2K CL50 f.Innen u.Außen**

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

- für Innen und Außen

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

Leistungsverzeichnis

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

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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H4 03 + 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: .....

**24.H4 04 + 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: .....

**24.H4 05 + 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: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.H4 06 + 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: .....

**24.H4 07 + 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: .....

**24.H4 08 + 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: .....

**24.H4 09 + 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 CL 69 von Ceresit

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.H5 + Fliesenkleber (Ceresit)**

Version: 2022-09

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.

24.H5 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**24.H5 00A + Untergrund Fliesenkleber**Angaben zum Untergrund: **24.H5 00B + Fliesenkleber f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: **24.H5 01 + Dünnbettklebemörtel CM11 PLUS b.5mm**

Dünnbettklebemörtel für Steingut und Steinzeugfliesen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft gemäß EN 12004; C1T

Lieferform: 25 kg Sack

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H5 02 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM14 ELASTIC UNIVERSAL b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. ELASTIC UNIVERSAL CM 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.H5 03 + 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<sup>PLUS</sup>
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. FLEXIBLE CM 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H5 04 + 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 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H5 05 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM42 b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H5 06 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel schnell CM42 Express b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft gemäß EN 12004; C2TF S1
- Schichtdicke bis 10 mm

Schichtdicke (mm):

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

Leistungsverzeichnis

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

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. TRASS FLEX SCHNELL CM 42 Express oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H5 07 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H5 08 + 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 CEM 79 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H5 09 + 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

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

Leistungsverzeichnis

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

z.B. ULTRAFLEX CM 77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H6 + Fugen und Silikone (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

24.H6 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**24.H6 00A + Untergrund Fugen u.Silikone**

Angaben zum Untergrund: \_\_\_\_\_

**24.H6 00B + 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: \_\_\_\_\_

**24.H6 01 + Fugenmörtel CE40 1-8mm**

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.

in 16 Farben (gewählt): \_\_\_\_\_

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.H6 02 + Fugenmörtel CE43 2-20mm**

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.

in 5 Farben (gewählt): 

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H6 04 + Natursteinfuge schnell CE42 2-20mm**

Schnell erhärtender Fugenmörtel für helle durchscheinende Marmor- und Natursteinbeläge, Kalksteine (Travertin) und keramische Beläge.

in 4 Farben (gewählt): 

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- früh begehbar und schnell waschbar
- schlämmfähig
- Fugenbreite 2 bis 20 mm:

Fugenbreite (mm): 

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. TRASS EXPRESS Natursteinfuge CE 42 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H6 05 + Epoxy Fugenmasse CE89 1-15mm**

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

in 11 Farben (gewählt): 

Eigenschaften:

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

Lieferform: 2,5 kg Kübel

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H6 06 + Epoxy Fugenmasse CE79 1-15mm**

Chemikalienbeständiger, 2-K Epoxidharz-Klebstoff (Epoxid-Fliesenkleber) zur kraftschlüssigen Verlegung und Verfübung 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 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H6 07 + Epoxy Spezielle Effekte – CE 52, CE 53, CE 54, CE 55**

Dekorative Glitzer Additive für Ceresit CE 89 zur Erzeugung von Spezialeffekten.

CE52 Silver Dust Effekt, CE53 Silver Glow Effekt, CE54 Gold Effekt, CE55 Neon Effekt (gewählt): 

Eigenschaften:

- CE 52 Silver Dust ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette CE 89 Sortiment, schafft eine metallische Optik
- CE 53 Silver Glow ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette CE 89 Sortiment, schafft eine silbern-glitzernde Optik
- CE 54 Gold ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette CE 89 Sortiment, schafft eine golden-funkelnde Optik
- CE 55 Neon ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für 5 Farben (Pearl Gray, Toffi, Jasmine, Moonstone Blue und Sapphire) aus dem CE 89 Sortiment, schafft eine neon-fluoreszierende Optik
- 5 Jahre lagerfähig

Lieferform: 75 g Sack

SPEZIELLE EFFEKTE CE 52, CE 53, CE 54, CE 55

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H6 08 + 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,

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

Leistungsverzeichnis

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

Naturstein und Keramik

Lieferform: 1 LiterFlasche

Verbrauch: 10 bis 15 L/m<sup>2</sup>

z.B. EPOXYCLEAN CE 51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**24.H6 11 + Silikon-Dichtstoff CS25**Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich.  
in 20 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: .....

**24.H6 12 + 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: .....

**24.H6 21 + 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.

in 3 Farben (gewählt): .....

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 15651-1; F-EXT-INT;

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

**Ausschreibungstexte CER**

Leistungsverzeichnis

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

Lieferform: 280 ml = 390 g Kartusche

DICHTEN, KLEBEN, FÜLLEN FT 101 von Ceresit

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

---

LG 24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten Summe .....

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

Leistungsverzeichnis

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

In der Folge 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:**

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

**28.H1 + Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

28.H1 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**28.H1 00A + Untergrund Voranstrich**Angaben zum Untergrund: **28.H1 00B + Voranstrich f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: **28.H1 01 + 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

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

Leistungsverzeichnis

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

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/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H1 02 + 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/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H1 03 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURVerbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H2 + Ausgleichen (Ceresit)**

Version: 2022-09

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.

28.H2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**28.H2 00A + Untergrund Ausgleichen**

Angaben zum Untergrund: \_\_\_\_\_

**28.H2 00B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: \_\_\_\_\_

**28.H2 01 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**28.H2 02 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H2 03 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H2 04 + Bodenausgleich NIVEL EXPRESS XXL f.Innen b.20mm**

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

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C50-F10
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 90 Minuten belegereif
- Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURVerbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. NIVEL Express XXL von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H2 05 + 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H3 + Bindemittel u.Estriche (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

**28.H3 01 + 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
- Belegereif (mit Fliesen) nach 24 Stunden
- nach 3 Stunden begehbar
- pumpfähig

Schichtdicke (mm): 

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m<sup>2</sup>/mm

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H4 + Abdichten (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

28.H4 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**28.H4 00A + Untergrund Abdichten**

Angaben zum Untergrund: \_\_\_\_\_

**28.H4 00B + Abdichten f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: \_\_\_\_\_

**28.H4 01 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup> für 0,5 mm Trockenschichtdicke (bei zweimaligem Auftrag)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H4 02 + 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H4 03 + 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: .....

**28.H4 04 + 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: .....

**28.H4 05 + Abdichtband CL82 f.Innen u.Außen**

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

Eigenschaften:

- für Innen und Außen
- wasserdicht

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

Leistungsverzeichnis

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

- Boundbreaker zur Vermeidung von Schallbrücken

Lieferform: 10 m Rolle

ULTRATAPE DICHTBAND CL 82 von Ceresit

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

**28.H4 06 + 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: .....

**28.H4 07 + 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: .....

**28.H4 08 + 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: .....

**28.H4 09 + 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

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

Leistungsverzeichnis

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

- 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: .....

**28.H5 + Fliesenkleber (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

28.H5 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**28.H5 00A + Untergrund Fliesenkleber**Angaben zum Untergrund: **28.H5 00B + Fliesenkleber f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: **28.H5 02 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM14 ELASTIC UNIVERSAL b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. ELASTIC UNIVERSAL CM 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H5 04 + 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

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

Leistungsverzeichnis

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

Lieferform: 25 kg Sack

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H5 05 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM42 b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H5 06 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel schnell CM42 EXPRESS b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H5 07 + 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<sup>PLUS</sup>
- geprüft gemäß EN 12004; C2E S2

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

Lieferform: 20 kg Sack

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H5 08 + 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 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H5 09 + 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 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H6 + Fugen und Silikone (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

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

Leistungsverzeichnis

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

28.H6 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**28.H6 00A + Untergrund Fugen u.Silikone**Angaben zum Untergrund: **28.H6 00B + 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: **28.H6 01 + Fugenmörtel CE40 1-8mm**Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.  
in 16 Farben (gewählt): 

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H6 02 + Fugenmörtel CE43 2-20mm**Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.  
in 5 Farben (gewählt): 

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H6 04 + Natursteinfuge schnell CE42 2-20mm**Schnell erhärtender Fugenmörtel für helle durchscheinende Marmor- und Natursteinbeläge,  
Kalksteine (Travertin) und keramische Bodenbeläge.in 4 Farben (gewählt):

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

Leistungsverzeichnis

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- früh begehbar und schnell waschbar
- schlämffähig
- Fugenbreite 2 bis 20 mm:

Fugenbreite (mm): 

Lieferform: 5 kg Kübel

z.B. TRASS EXPRESS Natursteinfuge CE 42 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H6 05 + Epoxy Fugenmasse CE89 1-15mm**

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

in 11 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 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H6 07 + Epoxy Spezielle Effekte – CE 52, CE 53, CE 54, CE 55**

Dekorative Glitzer Additive für Ceresit CE 89 zur Erzeugung von Spezialeffekten.

CE52 Silver Dust Effekt, CE53 Silver Glow Effekt, CE54 Gold Effekt, CE55 Neon Effekt  
(gewählt): 

Eigenschaften:

- CE 52 Silver Dust ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette CE 89 Sortiment, schafft eine metallische Optik
- CE 53 Silver Glow ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette CE 89 Sortiment, schafft eine silbern-glitzernde Optik
- CE 54 Gold ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette CE 89 Sortiment, schafft eine golden-funkelnde Optik
- CE 55 Neon ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für 5 Farben (Pearl Gray, Toffi, Jasmine, Moonstone Blue und Sapphire) aus dem CE 89 Sortiment, schafft eine neon-fluoreszierende Optik
- 5 Jahre lagerfähig

Lieferform: 75 g Sack

SPEZIELLE EFFEKTE CE 52, CE 53, CE 54, CE 55

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H6 08 + 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/m<sup>2</sup>

z.B. EPOXYCLEAN CE 51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**28.H6 12 + 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: .....

**28.H6 21 + 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.

in 3 Farben (gewählt): 

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: .....

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

**Ausschreibungstexte CER**

Leistungsverzeichnis

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

---

LG 28	Natursteinarbeiten	Summe	.....
-------	--------------------	-------	-------

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**29****Kunststeinarbeiten**

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. 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.

**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.

**29.H1****+ Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

**29.H1 02****+ 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/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**29.H2 + Ausgleichen (Ceresit)**

Version: 2022-09

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.

**29.H2 03 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H2 04 + Bodenausgleich NIVEL EXPRESS XXL f.Innen b.20mm**

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

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C50-F10
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 90 Minuten belegereif
- Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. NIVEL Express XXL von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**29.H2 05 + 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 + Fliesenkleber (Ceresit)**

Version: 2022-09

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.

29.H5 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**29.H5 00A + Untergrund Fliesenkleber**Angaben zum Untergrund: **29.H5 00B + Fliesenkleber f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von: **29.H5 01 + Dünnbettklebemörtel CM11 PLUS b.5mm**

Dünnbettklebemörtel für Steingut und Steinzeugfliesen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft gemäß EN 12004; C1T

Lieferform: 25 kg Sack

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 02 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM14 ELASTIC UNIVERSAL b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 03 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM16 FLEXIBLE AERO b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft gemäß EN 12004; C2TE S1

Lieferform: 25 kg Sack

z.B. FLEXIBLE CM 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 04 + 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 05 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel CM42 b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>

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

Leistungsverzeichnis

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

- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 06 + Dünn-u.Mittelbettklebemörtel schnell CM42 Express b.10mm**

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 07 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 08 + 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

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

Leistungsverzeichnis

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

z.B. ULTRAEPOXY INDUSTRIAL CE 79 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H5 09 + 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H6 + Fugen und Silikone (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

29.H6 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**29.H6 00A + Untergrund Fugen u.Silikone**

Angaben zum Untergrund: \_\_\_\_\_

**29.H6 00B + 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: \_\_\_\_\_

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**29.H6 01 + Fugenmörtel CE40 1-8mm**

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.

in 16 Farben (gewählt): 

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H6 02 + Fugenmörtel CE43 2-20mm**

Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für Keramik- und Natursteinbeläge.

in 5 Farben (gewählt): 

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H6 04 + Natursteinfuge schnell CE42 2-20mm**

Schnell erhärtender Fugenmörtel für helle durchscheinende Marmor- und Natursteinbeläge, Kalksteine (Travertin) und keramische Beläge.

in 4 Farben (gewählt): 

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- geprüft nach EN 13888; CG2WA
- früh begehbar und schnell waschbar
- schlämmfähig
- Fugenbreite 2 bis 20 mm:

Fugenbreite (mm): 

Lieferform: 5 kg Kübel

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. TRASS EXPRESS Natursteinfuge CE 42 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H6 05 + Epoxy Fugenmasse CE89 1-15mm**

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

in 11 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 m<sup>2</sup> PP: .....**29.H6 11 + Silikon-Dichtstoff CS25**

Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich.

in 20 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: .....

**29.H6 12 + 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: .....

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

**Ausschreibungstexte CER**

Leistungsverzeichnis

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

**29.H6 21 + 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.

in 3 Farben (gewählt):

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: .....

---

LG 29 Kunststeinarbeiten Summe .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**50****Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge**

Version 022 (2021-12)

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. 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.

**4. Verschnitt:**

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**5. Belagsdicken:**

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

**6. Hochzüge:**

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

**7. 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.

**8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:**

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

**50.H1****+ Voranstriche (Ceresit)**

Version: 2020-10

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.

50.H1 00

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

**50.H1 00A****+ Untergrund Voranstrich**

Angaben zum Untergrund:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**50.H1 00B + Voranstrich f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

**50.H1 01 + 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/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50.H1 02 + 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/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**50.H1 03 + 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<sup>PLUS</sup>
- 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 5 kg Kübel

Verbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50.H2 + Ausgleichen (Ceresit)**

Version: 2022-09

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.

50.H2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**50.H2 00A + Untergrund Ausgleichen**

Angaben zum Untergrund:

**50.H2 00B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung**

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

Angaben zur Verwendung für/bei/von:

**50.H2 03 + 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.

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

Leistungsverzeichnis

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

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**50.H2 04 + Bodenausgleich NIVEL EXPRESS XXL f.Innen b.20mm**

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

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C50-F10
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 90 Minuten belegereif
- Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

z.B. NIVEL Express XXL von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**50.H2 05 + 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/m<sup>2</sup>/mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**Ausschreibungstexte CER**

Leistungsverzeichnis

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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

---

LG 50 Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge Summe .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

**Zusammenstellung der Leistungsgruppen**

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
11	Estricharbeiten		..... EUR
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten		..... EUR
28	Natursteinarbeiten		..... EUR
29	Kunststeinarbeiten		..... EUR
50	Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge		..... EUR
<b>Summe LV</b>			<b>..... EUR</b>

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
11	Estricharbeiten	2
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	8
28	Natursteinarbeiten	24
29	Kunststeinarbeiten	39
50	Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge	48
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	53

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“