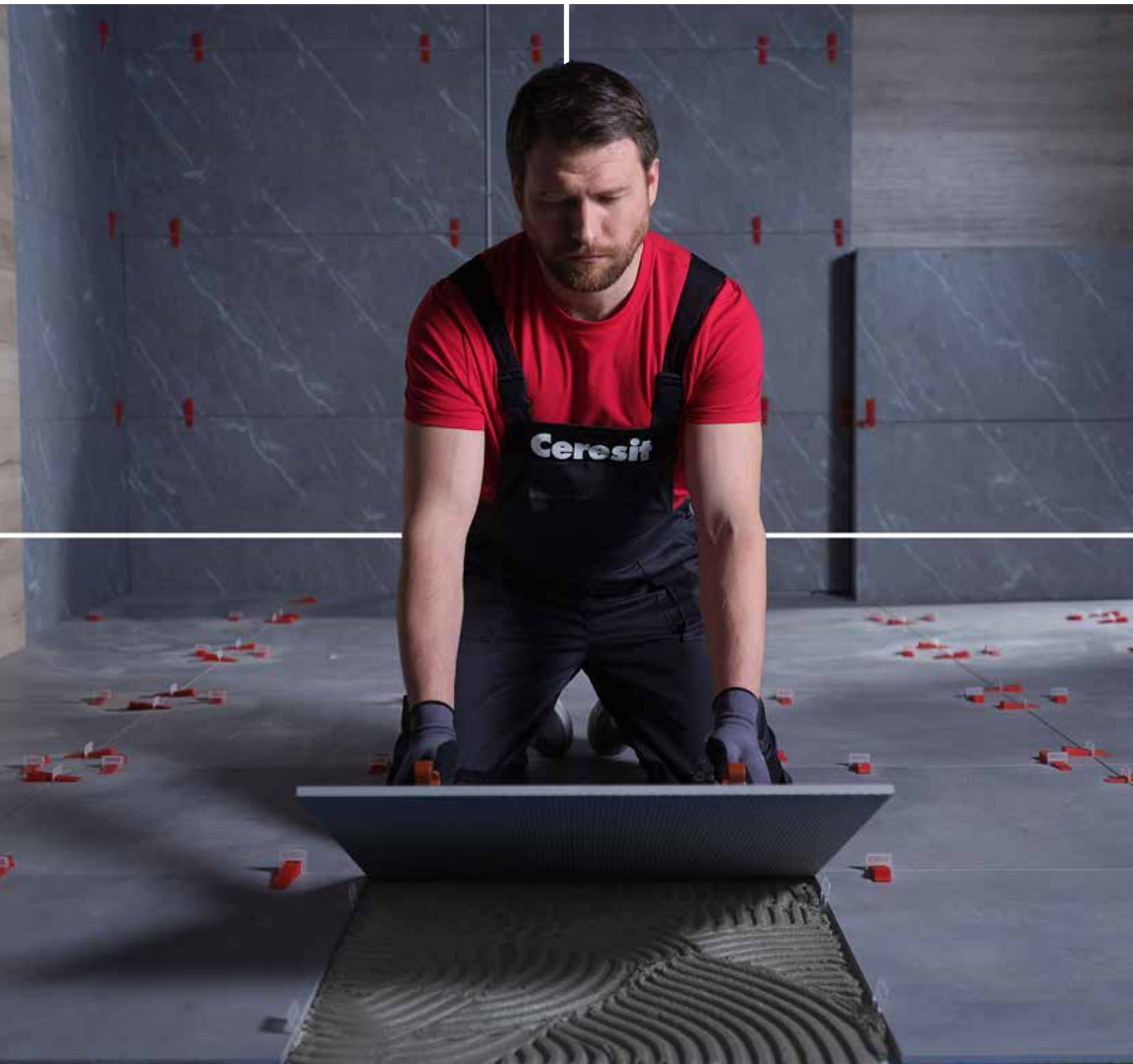


# Ceresit

## FLIESEN-CHEMIE PRODUKT PORTFOLIO



# MEHR ALS EINE SCHULUNG. WILLKOMMEN AUF DEM CERESIT CAMPUS.

## CERESIT. ÜBERALL DA, WO QUALITÄT ENTSCHIEDET.

Mit umfassendem Know-how und jahrzehntelanger Erfahrung steht Ceresit für Fliesenverlegetechnik, die da anfangen, wo andere aufhören. Als führender Hersteller in Österreich setzen wir insbesondere auf Systemlösungen, die perfekt aufeinander abgestimmt sind und die dem Verarbeiter im Zusammenspiel besondere Vorteile und überlegene Ergebnissicherheit bieten.

## CERESIT CAMPUS. MEHR KOMPETENZ FÜR FLIESENPROFIS.

Als Handwerksprofi stellen Sie sich täglich komplexen baulichen Herausforderungen – und das mit seit Jahren stetig wachsenden Ansprüchen seitens des Auftraggebers, des Bauherren und des Gesetzgebers. Die professionellen Ceresit-Systemlösungen sind für Sie ein wertvoller Schlüssel für erfolgreiches, wirtschaftliches Arbeiten mit höchster Ergebnissicherheit.

Damit Sie alle Möglichkeiten und Vorteile nutzen können, die wir Ihnen mit unseren Produkten bieten, gibt es unter dem Dach des Ceresit Campus ein Workshop-Programm, das detailliertes Fachwissen mit praktischer Anwendungsschulung kombiniert – speziell ausgelegt auf die professionelle Fliesenverlegung und konzentriert auf relevante Themen.



Ceresit  
CAMPUS

## 1. Voranstriche 5

|                              |   |
|------------------------------|---|
| CT 17 Tiefgrund              | 7 |
| CN 94 Haftgrund              | 8 |
| CT 19 Kontaktgrund Supergrip | 9 |

## 2. Ausgleichen 11

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| CN 85 Bindemittel für Schnellestriche | 13 |
| CN 87 Schnellerhärtender Estrich      | 14 |
| CN 72 Nivel Expert                    | 15 |
| CN 76 Extrahart                       | 16 |
| CN 38 Ausgleichsmörtel                | 17 |
| CN 39 Ausgleichsmörtel Schnell        | 18 |

## 3. Abdichten 19

|   |    |
|---|----|
| CL 51 Express 1K  | 20 |
| CL 50 Alternative Abdichtung 2K   | 21 |
| CL 89 Objektdichtband & CL 82 Ultratape Dichtband                               | 22 |
| CL 83 Ultratape Dichtmanschette Wand & CL 86/87 Ultratape Dichtecke Innen/Außen | 23 |
| CL 69 Ultradicht & CL 620 Dichtband   | 24 |

## 4. Fliesenkleber 25

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| CM 11 PLUS Ceramic & Gres        | 27 |
| CM 14 Elastic Universal          | 28 |
| CM 16 Flexible                   | 29 |
| CM 22 Mega Format Flexible       | 31 |
| CM 42 Trass Flex                 | 32 |
| CM 42 Express Trass Flex Schnell | 33 |
| CM 49 White S2 Premium Flexible  | 34 |
| CM 77 Ultraflex                  | 35 |
| CE 79 Ultraepoxy Industrial      | 36 |

## 5. Fugen & Silikone 39

|  |    |
|--|----|
| CE 40 Aquastatic                             | 42 |
| CE 43 Grand`Elit                             | 44 |
| CE 42 Trass Express                          | 46 |
| CE 79 Ultraepoxy Industrial                  | 48 |
| CE 89 Ultraepoxy Premium                     | 50 |
| CE 52/ CE 53/ CE 54/ CE 55 Spezielle Effekte | 53 |
| CE 51 Epoxyclean                             | 54 |
| FT 101 Dichten, Kleben, Füllen               | 55 |
| CS 25 Sanitärsilikon HQ                      | 56 |
| CS 42 Naturstein- & Marmorsilikon            | 58 |

# 1. VORANSTRICHE



| Untergründe                   | Vorbereitung                        | CT 17 Tiefgrund                    | CN 94 Haftgrund                     | CT 19 Kontaktgrund  |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Zementestrich                 | bürsten, absaugen                   | ••                                 | • 1:3 H <sub>2</sub> O              | •   |
| Calciumsulfatestrich          | schleifen, bürsten, absaugen        | •                                  | • 1:3 H <sub>2</sub> O              | •   |
| Heizestriche                  | schleifen, bürsten, absaugen        | ••                                 | • 1:3 H <sub>2</sub> O              | •   |
| Beton/Vakuumbeton             | bürsten, absaugen                   | •                                  | •• 1:3 H <sub>2</sub> O             | ••  |
| Gussasphaltestrich            | absaugen                            |                                    | •• pur                              | ••  |
| Magnesiumestrich              | Kugelstrahl, fräsen, absaugen       |                                    | • pur                               |   |
| Holzdielen                    | biegesteif schleifen, absaugen      |                                    | •• pur                              | ••  |
| V 100 Spanplatten/OSB         | mind. 25 mm biegesteif absaugen     | •                                  | •• pur                              | ••  |
| Trockenestrichelemente        | biegesteif absaugen                 |                                    | •• pur                              | ••  |
| Keramik/ Naturstein/ Terrazzo | Grundreinigung                      |                                    | •• pur                              | ••  |
| Epoxidbeschichtungen starr    | schleifen, Kugelstrahl, absaugen    |                                    | • 1:3 H <sub>2</sub> O              | ••  |
| Aluminium und Stahl           | entfetten, Rost entfernen           |                                    |                                     | •   |
| Mauerwerk Porenbeton          | entstauben                          | ••                                 | •• 1:3 H <sub>2</sub> O             | •   |
| Dispersionsanstriche          | schleifen, bürsten, absaugen        |                                    | •• 1:3 H <sub>2</sub> O             | ••  |
| Gipsputze/ Gipsdielen         | tragfähig absaugen                  | ••                                 | •• 1:3 H <sub>2</sub> O             | •   |
| Gipskarton/ Gipsfaserplatten  | biegesteif entstauben               | ••                                 | •• 1:3 H <sub>2</sub> O             | •   |
| Hart-PVC                      | Grundreinigung, schleifen, absaugen |                                    |                                     | ••  |
| Verbrauch                     |                                     | ca. 0,1 bis 0,5 l / m <sup>2</sup> | ca. 0,03 – 0,12 kg / m <sup>2</sup> | saugender Untergrund: ca. 0,2-0,3 kg / m <sup>2</sup><br>nicht saugender Untergrund: ca. 0,1-0,15 kg / m <sup>2</sup> |

•• besonders gut geeignet • geeignet

# 1. VORANSTRICHE

## CT 17 TIEFGRUND

**Lösemittelfreie Grundierung zur Saugfähigkeitsverminderung und Verfestigung von saugenden Untergründen**

### EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei
- Verfestigend & Saugfähigkeitsvermindernd
- Schnelle Trocknung
- Mit gelber Kontrollfarbe
- Für innen und außen



Schnell trocknend! (2h)

### EINSATZBEREICH

Grundanstrich für Wand und Boden. Zur Verfestigung von Leichtbeton, Holzspanplatten, Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugenden Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden. Für innen und außen.

### TECHNISCHE DATEN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Basis:                   | Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben   |
| Dichte:                  | ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Verarbeitungstemperatur: | + 5 °C bis +25 °C  |
| Trocknungszeit:          | ca. 2 Stunden (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur & Feuchtigkeitsgehalt)<br>ca. 15 Minuten bei Verlegung von keramischen Fliesen auf Kalk-Zement Putzen |
| Verbrauch*:              | 0,1 bis 0,5 l/m <sup>2</sup>   |
| Reichweite*:             | 20 - 100 m <sup>2</sup> /Gebinde   |
| Lagerfähigkeit:          | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.  |

\* Abhängig von Saugfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrunds

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2205594 | 9000101108026 | CT 17 Tiefgrund    | 10 l Kanister | 1          | 60              |

## CN 94 CONCENTRATE - HAFTGRUND

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein auf kritischen Untergründen

### EIGENSCHAFTEN

- Für kritische Untergründe
- Sehr hohe Haftung
- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Schnelle Trocknung



**Konzentrat – hohe Flächenleistung!**

### EINSATZBEREICH

Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innenbereich. Zur Untergrundverfestigung für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe an Wand und Boden. Auf Calciumsulfat-estrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton und Vakuumbeton. Für Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten. Für Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbeläge, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche. Für Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

### TECHNISCHE DATEN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Basis:                   | Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben   |
| Dichte:                  | ca. 1,02 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Verdünnungsverhältnis:   | CN 94 zu Wasser 1:3 bzw. unverdünnt  |
| Verarbeitungstemperatur: | + 5 °C bis +25 °C  |
| Trocknungszeit:          | ca. 2 - 4 Stunden (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur & Feuchtigkeitsgehalt)                            |
| Verbrauch*:              | ca. 0,03 - 0,12 kg/m <sup>2</sup>  |
| Reichweite*:             | ca. 40 - 150 m <sup>2</sup> /Gebinde   |
| Lagerfähigkeit:          | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler, trockener Lagerung ca. 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern. |

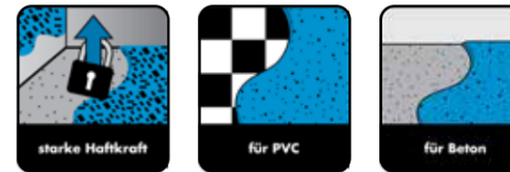
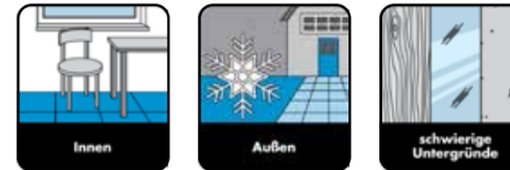
\* je nach Anwendung & Untergrundbeschaffenheit

## CT 19 KONTAKTGRUND SUPERGRIP

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und Spachtelmassen auf kritischen Untergründen

### EIGENSCHAFTEN

- Für innen und außen
- Für kritische Untergründe, auch Hart-PVC
- Sehr hohe Haftung, Schaffung einer griffigen Oberfläche
- Schnelle Trocknung



**Für nicht-saugende, glatte Untergründe!**

### EINSATZBEREICH

Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen und für Putzarbeiten. Einsetzbar auf: Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton, Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen, Holzspanplatten oder OSB-Platten, Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbelägen, Dispersions- und starren EP-Reaktionsharzanstrichen, Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Gipsfaser-/ Gipskartonplatten, Porenbetonelementen, Altuntergründen mit anhaftenden Klebstoffresten, Hart-PVC-Belägen.

### TECHNISCHE DATEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Basis:          | Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben  |
| Dichte:         | ca. 1,34 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Trocknungszeit: | ca. 1 Stunde (abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Feuchtigkeit)   |
| Verbrauch*:     | saugender Untergrund: ca. 0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup><br>nicht saugender Untergrund: ca. 0,1 - 0,15 kg/m <sup>2</sup>   |
| Reichweite*:    | saugender Untergrund: ca. 3 - 5 m <sup>2</sup> /1 kg<br>nicht saugender Untergrund: ca. 6 - 10 m <sup>2</sup> /1 kg   |
| Lagerfähigkeit: | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern! Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten. |

\* Abhängig von Saugfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrunds

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2213522 | 9000101108613 | CN 94 Haftgrund    | 5 kg Kanister | 1          | 120             |

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung           | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2450574 | 9000101121278 | CT 19 Kontaktgrund SuperGrip | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2452641 | 4015000412360 | CT 19 Kontaktgrund SuperGrip | 1 kg Kübel    | 12         | 384             |

## 2. AUSGLEICHEN



| Untergründe                     | Vorbereitung                            | CN 38                       | CN 39                       | CN 72                       | CN 76                       | Anwendung  | CN 85                                   | CN 87                       |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------------|
| Zementestrich                   | bürsten, absaugen                       | ••                          | ••                          | ••                          | ••                          | Bindemittel für Schnellestriche und Drainagemörtel | ••                                      | ••                          |
| Calciumsulfatestrich            | schleifen, bürsten, absaugen            |                             |                             | •                           |                             | Schnellerhärtender Zementestrich                   |   | ••                          |
| Heizestriche (Zement)           | schleifen, bürsten, absaugen            |                             | •                           | •                           | •                           | Verbundestrich                                     | ••                                      | ••                          |
| Beton                           | bürsten, absaugen                       |                             | ••                          | •                           | ••                          | Estrich auf Trennschicht                           | ••                                      | ••                          |
| Gussasphaltestrich              | absaugen                                |                             |                             | •                           |                             | Schwimmender Estrich                               | ••                                      | ••                          |
| Magnesiumestrich                | Kugelstrahl, fräsen, absaugen           |                             |                             | •                           |                             | Heizestrich  | ••                                      | ••                          |
| Keramik/ Naturstein/ Terrazzo   | Grundreinigung                          |                             |                             | •                           | •                           | Nutzestrich mit Bodenbeschichtung                  | ••                                      | ••                          |
| Epoxidbeschichtungen            | schleifen, Kugelstrahl, absaugen        |                             |                             | •                           | •                           | Drainageestrich                                    | ••                                      |                             |
| Kalkzementputz                  | bürsten, absaugen                       |                             | ••                          |                             |                             |  |   |                             |
| streckbar mit Quarzsand         | 30% Körnung siehe Technisches Merkblatt |                             |                             | •                           | •                           |  |   |                             |
| Verbrauch je 1 mm Schichtstärke |   | ca. 1,6 kg / m <sup>2</sup> | ca. 1,3 kg / m <sup>2</sup> | ca. 1,6 kg / m <sup>2</sup> | ca. 2,0 kg / m <sup>2</sup> |  | ca. 2,0-2,5 kg / m <sup>2</sup> / 10 mm | ca. 2,0 kg / m <sup>2</sup> |
| Konsistenz                      |   | Standfest                   | Standfest                   | Selbstverlaufend            | Selbstverlaufend            |  | Standfest                               | Standfest                   |
| Schichtstärken                  |   | 3 bis 20 mm                 | 3 bis 30 mm                 | 2 bis 20 mm                 | 4 bis 50 mm                 |  | max. 80 mm                              | 10 bis 80 mm                |

•• besonders gut geeignet • geeignet

## 2. AUSGLEICHEN

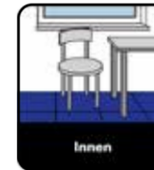
# CN 85

## BINDEMittel FÜR SCHNELLESTRICHE & DRAINAGEMÖRTEL

**Schnellzement zur Herstellung von schnellabbindenden Zementestrichen und Drainagemörteln bis 80 mm Schichtdicke**

### EIGENSCHAFTEN

- Bis 80 mm Schichtdicke
- Für innen und außen
- Schnellhärtend - nach 6 Stunden begehbar
- Belegereif nach 24 Stunden
- Zur Erstellung von drainfähigen und gebundenen Tragschichten



**Belegereif nach 24h!**

### EINSATZBEREICH

Schnellzementbindemittel einsetzbar unter verschiedenen Belägen wie Fliesen, Parkett und anderen. Zur Herstellung von Nutzestrichen mit anschließender Bodenbeschichtung. Zur Verlegung von nicht zu Verfärbung neigenden Natursteinbelägen im Dickbettverfahren. Zur Erstellung von drainfähigen Tragschichten unter Fliesen und Naturstein (im Verbund ab 20 mm, auf Trennlage/Dämmung/Drainagematte ab 50 mm).

### TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: 1 Teil CN 85 zu 8 Teilen Estrichsand (0-8 mm Körnung); 20 kg CN 85/ 8-10 l Wasser & 140-160 kg Estrichsand

Verarbeitungszeit: ca. 40 - 60 Minuten

Schichtstärke: max. 80 mm

Begehbar: nach ca. 6 Stunden

Belegereif\*: Fliesen: nach ca. 24 Stunden  
Parkett: nach ca. 5-7 Tagen

Bedarf je 10 mm ca. 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>

Schichtdicke:

Lagerfähigkeit: Im Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 6 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

\* Je nach Belagsmaterial und abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur

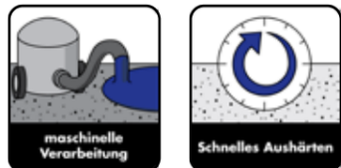
| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung               | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|----------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1613877 | 5946043002074 | CN 85 Schnellestrich-Bindemittel | 20 kg Sack    | 1          | 54              |

## CN 87 SCHNELLHÄRTENDER ESTRICH

Zu Erstellung von schnellhärtenden Zementestrichen in Schichtdicken von 10 bis 80 mm

### EIGENSCHAFTEN

- Für innen und außen
- Nach 3 Stunden begehbar
- Belegereif nach 24-72 Stunden
- Hohe Festigkeit
- Auch zur direkten Nutzung geeignet
- Pumpfähig



Schnellerhärtend!

### EINSATZBEREICH

Werk trockenmörtel zur Herstellung schnell erhärtender und früh belegereifer Zementestriche in Schichtdicken von 10 - 80 mm. CN 87 ist geeignet für Estricharten aller Art (schwimmende Estriche, Heizestriche, Estriche auf Trennschicht und Verbundestriche), ideal für schnelle Estrichreparaturen und Kleinflächen. Auch im Außen- und Dauernassbereich (z. B. Feuchträume) einsetzbar.

### TECHNISCHE DATEN

|                   |   |
|-------------------|---|
| Mischverhältnis:  | ca. 1,75-2,0 Liter Wasser/25 kg   |
| Verarbeitungszeit | ca. 40 Minuten  |
| Schichtstärke:    | min. 10mm - max. 80 mm  |
| Begehbar:         | nach ca. 3 Stunden  |
| Belegereif*:      | nach ca. 24-72 Stunden  |
| Bedarf je 1 mm    | ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Schichtdicke:     |   |
| Größtkorn:        | 5,0 mm  |
| Lagerfähigkeit:   | Im Originalgebilde gut verschlossen, bei kühler, trockener Lagerung ca. 9 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern. |

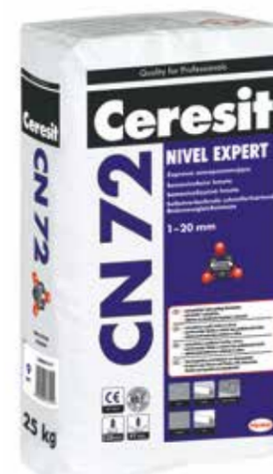
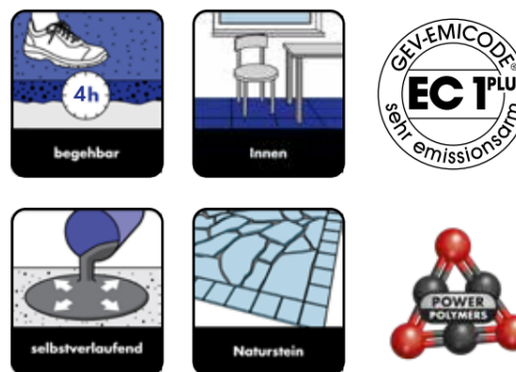
\* Je nach Belagsmaterial und abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur

## CN 72 NIVEL EXPERT

Selbstverlaufende schnellerhärtende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken bis 20 mm

### EIGENSCHAFTEN

- Bis 20 mm Schichtdicke
- Zum Ausgleichen und Anheben von Untergründen vor der Verlegung von Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppich im Innenbereich
- Selbstverlaufend
- Abriebfest
- Nach 4 Stunden begehbar



Begehbar nach 4 Stunden!

### EINSATZBEREICH

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse auf Zementbasis zum Ausgleichen und Anheben von z.B. Zementestrichen, Anhydritestrichen und Betonuntergründen vor der Verlegung von Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett, PVC und Teppichen im nicht permanent Feuchtigkeitsbelasteten Innenbereich. Für Fußbodenheizung geeignet. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

### TECHNISCHE DATEN

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mischverhältnis:   | ca. 6,0 Liter Wasser/25 kg   |
| Verarbeitungszeit: | bis zu ca. 25 Minuten  |
| Schichtstärke:     | min. 1 mm - max. 20 mm   |
| Begehbar:          | nach ca. 4 Stunden   |
| Belegereif*:       | nach ca. 24 - 48 Stunden   |
| Bedarf je 1 mm     | ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>  |
| Schichtdicke:      |  |
| Lagerfähigkeit:    | Im Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

\* Je nach Belagsmaterial und abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur

| IDH    | EAN           | Produktbezeichnung               | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|--------|---------------|----------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 449754 | 5900089287253 | CN 87 Schnellerhärtender Estrich | 25 kg Sack    | 1          | 42              |

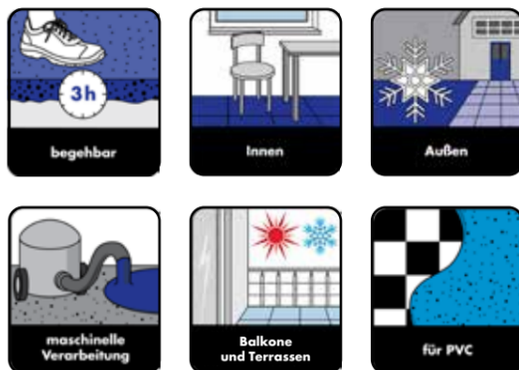
| IDH    | EAN           | Produktbezeichnung                   | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|--------|---------------|--------------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 219136 | 5900089272259 | CN 72 NIVEL EXPERT Nivellierspachtel | 25 kg Sack    | 1          | 42              |

## CN 76 EXTRAHART

Selbstverlaufende, schnellerhärtende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken bis 50 mm im Innen- und Außenbereich

### EIGENSCHAFTEN

- Bis 50 mm Schichtdicke
- Fertige Nutzschicht
- Selbstverlaufend
- Hochbelastbar
- Schnellhärtend – nach ca. 3 Stunden begehbar
- Pumpfähig



### EINSATZBEREICH

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse zum Spachteln von Unterböden vor Verlegung von Fliesen oder anderen Bodenbelägen und Parkett. Als Nutzschicht in Fabrikationshallen, Lagerräumen, Kellern, Garagen und auf Dachböden. Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich. Zum Glätten und Nivellieren von: Zementestrichen und rauen Betonböden, Keramik-, Naturstein-, und Terrazzobelägen, und Untergründen mit Heizestrichen. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

### TECHNISCHE DATEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mischverhältnis:              | - spachtelfähig: ca. 3,0 Liter Wasser/25 kg<br>- verlaufend: ca. 3,6 Liter Wasser/25 kg<br>- mit Estrichsand: ca. 3,6-3,75 Liter Wasser/25 kg + 12,5 kg Sand mit 0-8 mm |
| Verarbeitungszeit:            | bis zu ca. 20 Minuten   |
| Schichtstärke:                | min. 4 mm – max. 50 mm  |
| Begehbar:                     | nach ca. 3 Stunden  |
| Belegereif*:                  | nach ca. 72 Stunden   |
| Bedarf je 10 mm Schichtdicke: | ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Lagerfähigkeit:               | Im Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 6 Monate ab Produktionsdatum haltbar.   |

\* Je nach Belagsmaterial und abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur



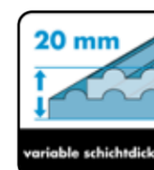
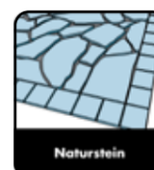
**Pumpfähig!**

| IDH    | EAN           | Produktbezeichnung             | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|--------|---------------|--------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 219137 | 5900089276257 | CN 76 Extrahart Bodenausgleich | 25 kg Sack    | 1          | 42              |

## CN 38 AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

### EIGENSCHAFTEN

- Bis 20 mm Schichtstärke
- Leicht zum Aufziehen und Formen
- Mit Trasszusatz auch für Naturstein und Kunststeinbeläge
- Exzellente Verarbeitung auf Wand- und Bodenflächen
- Fliesenverlegung nach ca. 4-24 h möglich



### EINSATZBEREICH

Zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenflächen in Schichtstärken bis 20 mm vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung im Innenbereich. Wasser- und frostbeständig. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Mischverhältnis:             | ca. 5,0 Liter Wasser/25 kg   |
| Verarbeitungszeit:           | ca. 4 Stunden  |
| Schichtstärke:               | min. 3 mm – max. 20 mm   |
| Begehbar und Belegereif*:    | nach ca. 4 - 24 Stunden  |
| Bedarf je 1 mm Schichtdicke: | ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>  |
| Lagerfähigkeit:              | Im Originalsack kühl und trocken ca. 12 Monate ab Produktionsdatum |

\* Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur



**Hoch standfest!**

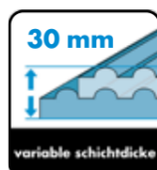
| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung     | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2161403 | 9000101105636 | CN 38 Ausgleichsmörtel | 25 kg Sack    | 1          | 42              |

# CN 39

## SCHNELL-ERHÄRTENDER AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

### EIGENSCHAFTEN

- Bis 30 mm Schichtstärke
- Mit optimiertem Abbinde Spannungsverhalten
- Mit Trasszusatz auch für Naturstein und Kunststeinbeläge
- Exzellente Verarbeitung auf Wand- und Bodenflächen (standfest!)
- Fliesenverlegung nach ca. 2-4 h möglich



**Schnell erhärtend!**

### EINSATZBEREICH

Zementhaltiger, schnell erhärtender Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenflächen in Schichtstärken bis 30mm vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung im Innen- und Außenbereich. Wasser- und frostbeständig. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

### TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: ca. 5,0 Liter Wasser/25 kg

Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten

Schichtstärke: min. 3 mm – max. 30 mm

Begehbar und belegereif\*:

10 mm Schichtstärke: nach ca. 2 Stunden

20 mm Schichtstärke: nach ca. 2-3 Stunden

30 mm Schichtstärke: nach ca. 4 Stunden

Bedarf je 10 mm ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>

Schichtdicke:

Lagerfähigkeit: Im Originalsack kühl und trocken ca. 6 Monate ab Produktionsdatum.

\* Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung             | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2161405 | 9000101105643 | CN 39 Ausgleichsmörtel schnell | 25 kg Sack    | 1          | 48              |



# 3. ABDICHTEN

## CL 51 EXPRESS 1-K

### 1-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG

Wasserdichte, flexible 1-K Abdichtung unter Fliesen und Platten im Innenbereich

#### EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig (1-K)
- Für innen
- Wasserdicht
- Rissüberbrückend
- Streich-, roll- und spachtelfähig
- Nach ca. 4 Stunden mit Fliesen belegbar



Gebrauchsfertig!

#### EINSATZBEREICH

Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Feucht- und Nassräumen unter keramischen Belägen bei Beanspruchungen wie sie in privaten Bädern mit Badewannen, Duschen, Toiletten und Küchen auftreten. Auch auf Heizestrichen. Bei Fußbodenkonstruktionen mit Dämmschichten wird die 1-K Abdichtung direkt auf die Lastverteilungsschicht (Estrich) aufgebracht.

#### TECHNISCHE DATEN

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Basis:                | Kunstharzdispersion modifiziert   |
| Dichte:               | 1,55 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Konsistenz:           | pastös  |
| Trocknungszeit:       | (1.Auftrag): ca. 1,5 Stunden<br>(2.Auftrag): ca. 2 Stunden  |
| Belegbar mit Fliesen: | nach ca. 4 Stunden  |
| Verbrauch:            | mind. 1,1 kg/m <sup>2</sup> für 1 mm Trockenschichtdicke (mit 2 Aufträgen)  |
| Reichweite:           | ca. 4,5 m <sup>2</sup> /5kg Gebinde<br>ca. 13,5 m <sup>2</sup> /15kg Gebinde  |
| Lagerfähigkeit:       | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern! |

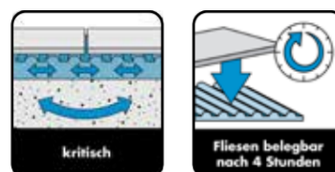
# 3. ABDICHTEN

## CL 50 2-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG

Wasserdichte, flexible 2-K Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

#### EIGENSCHAFTEN

- Zwei Komponenten in 1 Gebinde
- Für innen und außen
- Rissüberbrückend
- Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W3, W4, W6
- Nach ca. 4 Stunden belegbar



#### EINSATZBEREICH

Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Feucht- und Nassräumen unter keramischen Belägen bei Beanspruchungen, wie sie in Bädern, Duschen und Sanitärräumen im privaten wie auch im öffentlichen und gewerblichen Bereich mit/ohne Bodenablauf auftreten. Auch für Schwimmbäder einsetzbar, sowie im Außenbereich auf Terrassen und Balkonen.

#### TECHNISCHE DATEN

|                      |   |
|----------------------|---|
| Basis:               | Zementkombination mit natürlichen Mineralstoffen und hochwertiger Kunstharzdispersion                             |
| Gebindeinhalt:       | 2x 3,75 kg Pulverkomponente und 1x 5 kg Dispersions-Komponente  |
| Mischungsverhältnis: | 1,5 : 1 nach Gew.-Teilen (2 x 3,75 kg Pulver : 5 kg Dispersion)   |
| Topfzeit             | ca. 1 Stunde  |
| Trocknungszeit:      | (1.Auftrag): ca. 1,5 Stunden<br>(2.Auftrag): ca. 2,5 Stunden  |
| Verbrauch:           | mind. 3,3 kg/m <sup>2</sup> für 2 mm Trockenschichtdicke (mit 2 Aufträgen)  |
| Reichweite:          | ca. 3,8 m <sup>2</sup> /12,5 kg Gebinde   |
| Lagerfähigkeit:      | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |



Auch für Schwimmbekken!

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung          | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|-----------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2552647 | 9000101122237 | CL 51 Verbundabdichtung 1-K | 5 kg Kübel    | 1          | 72              |
| 2552646 | 9000101122244 | CL 51 Verbundabdichtung 1-K | 15 kg Kübel   | 1          | 44              |

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung          | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|-----------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2099356 | 5900089218684 | CL 50 Verbundabdichtung 2-K | 12,5kg Kübel  | 1          | 24              |

## CL 89 OBJEKTDICHTBAND

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

### EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
- Elastisch
- Alterungsbeständig



Sehr Beständig!

### EINSATZBEREICH

Zur dauerhaft wasserdichten Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen in Verbindung mit wasserdichten flexiblen Ceresit Abdichtungsprodukten unter keramischen Belägen. Für innen und außen, Boden und Wand im Wohn- und Industriebau.

### TECHNISCHE DATEN

|            |  |
|------------|--|
| Basis:     | Chemikalienbeständiges Elastomer beidseitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet   |
| Breite:    | 120 mm   |
| Laufmeter: | 50 lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5 cm Überlappung zu berücksichtigen) |

## CL 82 ULTRATAPE DICHTBAND

Dichtband mit besonders hoher Chemikalienbeständigkeit.

### EIGENSCHAFTEN

- Chemikalienbeständig
- Wasserdicht
- Hochelastisch
- Dauerhafter Verbund
- Alterungsbeständig



Mit Boundbreaker – vermeidet Schallbrücken!

### EINSATZBEREICH

Zur dauerhaft wasserdichten Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen in Verbindung mit wasserdichten flexiblen Ceresit Abdichtungsprodukten unter keramischen Belägen. Für innen und außen, Boden und Wand im Wohn- und Industriebau.

### TECHNISCHE DATEN

|            |   |
|------------|---|
| Basis:     | Chemikalienbeständiges Elastomer beidseitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet und rückseitig aufgebrachtem Boundbreaker-Streifen |
| Breite:    | 120 mm  |
| Laufmeter: | 10 lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5 cm Überlappung zu berücksichtigen)  |

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung        | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|---------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1719415 | 4015000426114 | CL 89 Objektdichtband     | 50 lfm Rolle  | 1          | 120             |
| 1729197 | 4015000426121 | CL 82 ULTRATAPE Dichtband | 10 lfm Rolle  | 10         | 560             |

## CL 83 DICHTMANSCHETTE WAND



### EIGENSCHAFTEN

- Chemikalienbeständig
- Wasserdicht
- Hochelastisch
- Dauerhafter Verbund
- Alterungsbeständig

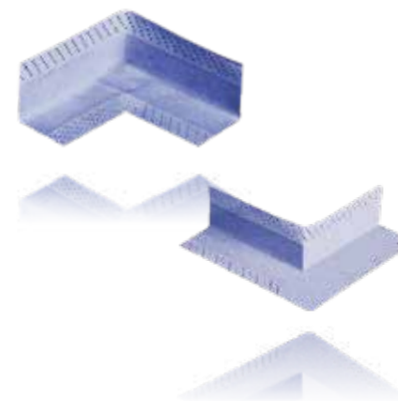
### EINSATZBEREICH

Zur dauerhaft wasserdichten Überbrückung von Rohrdurchführungen und Raumecken in Verbindung mit wasserdichten flexiblen Ceresit Abdichtungsprodukten unter keramischen Belägen aus Fliesen und Platten. Für innen und außen, Boden und Wand. Insbesondere für hochbeanspruchte und kritische Bereiche im Wohn- und Industriebau.

### TECHNISCHE DATEN

|                  |  |
|------------------|--|
| Basis:           | Chemikalienbeständiges Elastomer beidseitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet |
| Dichtmanschette: | 120 x 120 mm   |
| Dichtecken:      | 118 mm Schenkellänge   |

## CL 86/87 DICHTECKE INNEN/AUSSEN



| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung         | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|----------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1733108 | 4015000426428 | CL 83 Dichtmanschette Wand | 120x120 mm    | 25         | -               |
| 1719420 | 4015000426299 | CL 87 Dichtecke "außen"    | 118 mm        | 10         | -               |
| 1719418 | 4015000426305 | CL 86 Dichtecke "innen"    | 118 mm        | 10         | -               |

## CL 69

### ULTRADICHT

**Rissüberbrückende 3-schichtige Abdichtungs- und Entkopplungsbahn. Geeignet auch als wiederaufnehmbares Fliesenverlegesystem**



**Schneller Baufortschritt!**

### EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht/ dampfbremsend
- Rissüberbrückend
- Entkoppelnd
- Für Wand und Boden
- Innen und außen
- keine Trocknungszeit - zeitsparend

### EINSATZBEREICH

Im Innenbereich für Wand und Boden; im Außenbereich nur für den Boden einsetzbar. Zur sicheren und flexiblen Abdichtung im Verbund von Wand- und Bodenflächen unter keramischen Fliesen und Platten und Natursteinplatten in Bädern, Duschen, Schwimmbädern und Nassräumen. Geeignet für die entkoppelnde Verlegung von keramischen Fliesen und Platten auf kritischen Untergründen, sowie zur Wiederaufnahme von keramischen- und Natursteinbelägen einsetzbar.

### TECHNISCHE DATEN

|               |  |
|---------------|--|
| Basis:        | beidseitig vlieskaschierte Polyethylenfolie                                    |
| Schichtdicke: | ca. 0,4 mm   |
| Haftzugwert:  | > 0,30 N/mm <sup>2</sup>   |
| Gebindegröße: | 30 m Rolle, Bahnenbreite 100 cm  |
| Laufmeter:    | 30lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5cm Überlappung zu berücksichtigen) |

## CL 620

### DICHTBAND

**Rissüberbrückendes dreischichtiges Dichtband im CL 69 Abdichtungssystem**



| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebindegröße | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|
| 1071691 | 4015000457132 | CL 69 ULTRADICHT   | 30 m x 1 m   | 1          | 28              |
| 1111717 | 4015000458566 | CL 620 Dichtband   | 30 m Rolle   | 1          | 100             |

# 4. FLIESENKLEBER

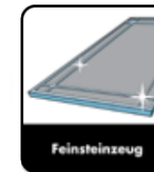
## CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

Klebemörtel für den Innenbereich



### EIGENSCHAFTEN

- Für Steingut und Steinzeugfliesen
- Standfester Klebemörtel
- Gute Verarbeitungseigenschaften



Der Baufliesenkleber!

### EINSATZBEREICH

Für die Verlegung von Steingut- und Steinzeugfliesen und keramischem Mosaik auf allen zementären Untergründen im Innenbereich.

### TECHNISCHE DATEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mischverhältnis:              | ca. 5,75 - 6,25 Liter Wasser / 25 kg  |
| Schüttdichte:                 | ca. 1,45 kg/dm <sup>3</sup> Pulver  |
| Verarbeitungszeit (Topfzeit): | ca. 2 Stunden   |
| Offene Zeit:                  | Haftzugfestigkeit nach mind. 20 min. $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  |
| Verfügbar (wand):             | Steingut: nach ca. 8 Stunden<br>Steinzeug: nach ca. 16 Stunden  |
| Begehbar:                     | nach ca. 24 Stunden   |
| Lagerfähigkeit:               | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Kammkelle | Bedarfsmenge*             |
|-----------|---------------------------|
| 8 mm      | ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup> |
| 10 mm     | ca. 4,2 kg/m <sup>2</sup> |
| 12 mm     | ca. 4,8 kg/m <sup>2</sup> |

\* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

|                                 | CM 11 PLUS              | CM 14                   | CM 16                   | CM 22                   | CM 42                   | CM 42 Express           | CM 49                   | CM 77                   |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                 | C1T                     | C2TE                    | C2TES1                  | C2TES1                  | C2TES1                  | C2TFS1                  | C2TES2                  | R2T                     |
| EN 12004                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| Innen                           | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Außen                           |                         |                         | •                       | •                       | ••                      | ••                      | ••                      | •                       |
| Nassbereiche                    |                         | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Dauermassbereiche               |                         |                         | •                       | •                       | •                       | •                       | •                       | ••                      |
| Großformatige Fliesen           |                         | •                       | •                       | ••                      | •                       | ••                      | ••                      | ••                      |
| Balkone & Terrassen             |                         |                         | •                       | •                       | ••                      | ••                      | ••                      | •                       |
| Chemikalienbeständig            |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         | ••                      |
| Fußbodenheizung                 |                         | •                       | •                       | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Abdichtung                      |                         | •                       | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Fliese-auf-Fliese               |                         | •                       | •                       | ••                      | •                       | •                       | ••                      | ••                      |
| Sonderuntergründe (z.B. Metall) |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         | ••                      |
| Steingut                        |                         | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Steinzeug                       |                         | •                       | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Feinsteinzeug                   |                         | •                       | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Naturstein                      |                         |                         | •                       | •                       | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Marmor                          |                         |                         |                         |                         | ••                      | ••                      | ••                      | ••                      |
| Glas-Mosaik, Glas-Fliesen       |                         |                         |                         |                         |                         | •                       | ••                      | ••                      |
| Mosaik                          |                         |                         | •                       | ••                      | ••                      | ••                      | •                       | ••                      |
| Ca. Verbrauch bei 8 mm Zahnung  | 3,4 kg / m <sup>2</sup> | 2,6 kg / m <sup>2</sup> | 2,6 kg / m <sup>2</sup> | 2,7 kg / m <sup>2</sup> | 2,6 kg / m <sup>2</sup> | 2,2 kg / m <sup>2</sup> | 2,5 kg / m <sup>2</sup> | 3,4 kg / m <sup>2</sup> |
| <b>Einsatzbereich/Anwendung</b> |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| <b>Untergrund</b>               |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| <b>Fliesen/Platten</b>          |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |

•• besonders gut geeignet • geeignet

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung        | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|---------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1535531 | 5900089111428 | CM 11 plus Ceramic & Gres | 25 kg Sack    | 1          | 48              |

## CM 14 ELASTIC UNIVERSAL

Faserverstärkter Dünn- und Mittelbettklebemörtel für keramische Fliesen und Platten



### EIGENSCHAFTEN

- Auf Wand und Fußbodenheizung
- Auf Verbundabdichtungen
- Für Nassräume, Badezimmer
- Wasser- und frostbeständig
- Faserverstärkt für Festigkeit & Flexibilität



### EINSATZBEREICH

Zum Verlegen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Für Fußbodenheizungen (Fläche <math>< 12 \text{ m}^2</math>) und auf Verbundabdichtungen geeignet. Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 10 mm.

### TECHNISCHE DATEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mischverhältnis:              | ca. 7,0 - 7,5 Liter Wasser/25 kg                              |
| Schüttdichte:                 | ca. 1,23 kg/dm <sup>3</sup> Pulver                            |
| Verarbeitungszeit (Topfzeit): | ca. 2 Stunden   |
| Begehbar (verfügbar):         | nach ca. 24 Stunden   |
| Verlängerte offene Zeit:      | Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |

Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

| Kammkelle | Bedarfsmenge*             |
|-----------|---------------------------|
| 8 mm      | ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup> |
| 10 mm     | ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup> |
| 12 mm     | ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup> |

\* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung



Der Objektfliesenkleber!

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung      | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|-------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2464598 | 9000101121520 | CM 14 Elastic Universal | 25 kg Sack    | 1          | 48              |

## CM 16 FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler Klebemörtel für alle keramische Fliesen und Platten



### EIGENSCHAFTEN

- Flexibel - S1 zertifiziert
- Für den Innen- und Außenbereich
- Auch auf Terrassen, Heizstrichen oder Verbundabdichtungen
- Für keramische Fliesen, Platten und Cotto
- Faserverstärkt für Festigkeit & Flexibilität



Der Objektfliesenkleber S1!

### EINSATZBEREICH

Für die Verlegung von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten, auch Feinsteinzeug, Mosaik, Kunststein- und Dämmstoffplatten auf saugenden und nicht-saugenden Untergründen - auch auf kritischen Untergründen (z.B. Fliese-auf-Fliese). Für den Innen- und Außenbereich. Geeignet für Heizstriche, Balkone, Terrassen und Schwimmbecken.

### TECHNISCHE DATEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mischverhältnis:              | ca. 8,0 - 8,5 Liter Wasser/25 kg                              |
| Schüttdichte:                 | ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup> Pulver                             |
| Verarbeitungszeit (Topfzeit): | ca. 2 Stunden   |
| Begehbar (verfügbar):         | nach ca. 24 Stunden   |
| Verlängerte offene Zeit:      | Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |

Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

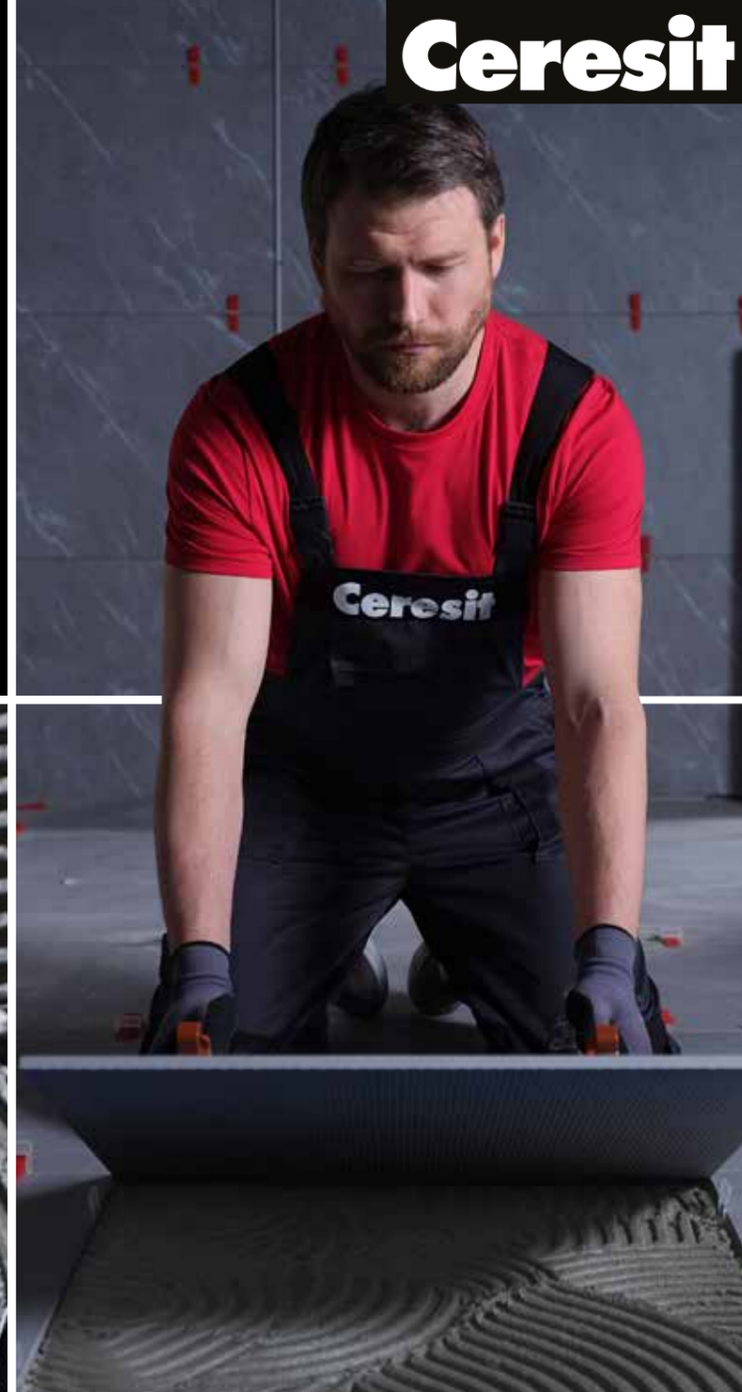
| Kammkelle | Bedarfsmenge*             |
|-----------|---------------------------|
| 6 mm      | ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> |
| 8 mm      | ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup> |
| 10 mm     | ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup> |

\* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2155756 | 9000101105650 | CM 16 Flexible     | 25 kg Sack    | 1          | 42              |

# Ihr zuverlässiger Partner

CERESIT faserverstärkte Fliesenkleber sorgen für Festigkeit und Flexibilität bei jeder Anwendung.

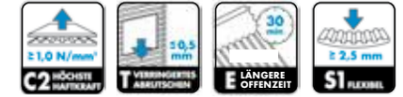


# Ceresit

## 4. FLIESENKLEBER

# CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler und standfester Fliesenkleber für großformatige Fliesen und Platten



### EIGENSCHAFTEN

- Für den Innen- und Außenbereich
- Auch auf Terrassen, Heizstrichen oder Verbundabdichtungen
- Auch für großformatige Fliesen, Platten und Cotto
- Hochstandfest – ideal auch für Wandverlegung
- Für Kleberschichtdicken bis 20mm
- Faserverstärkt für Festigkeit & Flexibilität



### EINSATZBEREICH

Zum Verlegen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Flexibles Kleberbett zur Vermeidung von Scherspannung auf kritischen Untergründen und bei großformatigen Fliesen. Konsistenz einstellbar für Wand und Boden. Für Reparatur und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis max. 20 mm.

### TECHNISCHE DATEN

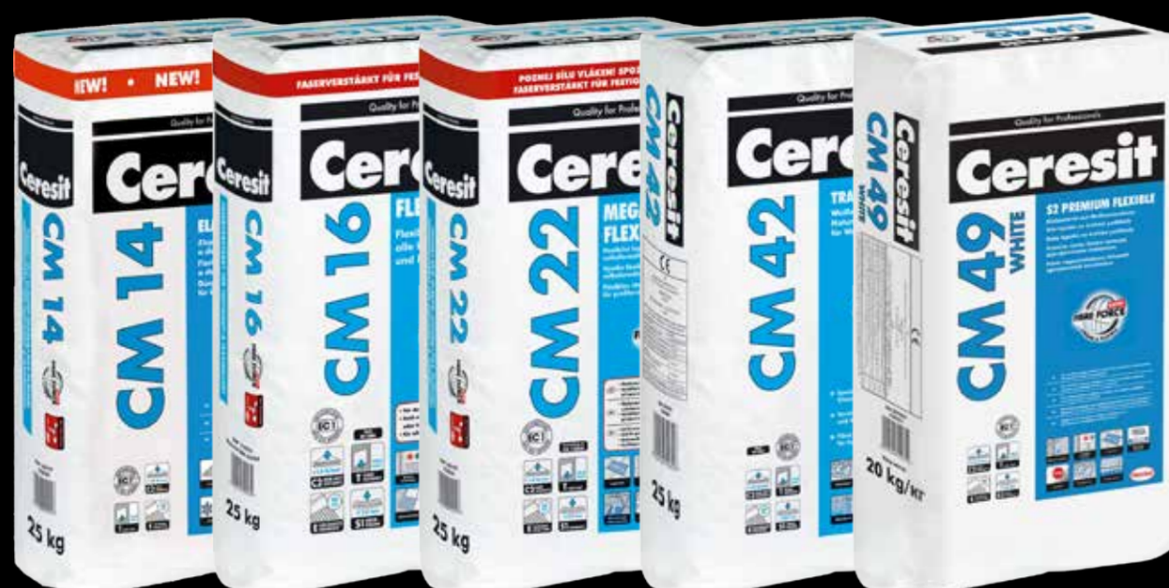
Mischverhältnis:

- Wand: ca. 8,5 Liter Wasser/25 kg
- Boden: ca. 11 Liter Wasser/25 kg

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Schüttdichte:                 | ca. 1,07 kg/dm <sup>3</sup> Pulver  |
| Verarbeitungszeit (Topfzeit): | ca. 3 Stunden   |
| Begebar (verfugbar):          | nach ca. 24 Stunden   |
| Verlängerte offene Zeit:      | Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Lagerfähigkeit:               | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Kammkelle         | Bedarfsmenge*             |
|-------------------|---------------------------|
| 10 mm             | ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup> |
| 12 mm             | ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup> |
| Halbrunde Zahnung | ca. 6,0 kg/m <sup>2</sup> |

\* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung



Der Großformatfliesenkleber S1!

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung         | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|----------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1801573 | 5900089122127 | CM 22 Mega Format Flexible | 25 kg Sack    | 1          | 42              |

## CM 42 TRASS FLEX

Naturstein-Klebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge



### EIGENSCHAFTEN

- Bis 10 mm Schichtstärke
- Speziell für Natur- und Kunststeine
- Vermindert Gefahr von Ausblühungen und Verfärbungen
- Hohe Flexibilität und Haftkraft



### EINSATZBEREICH

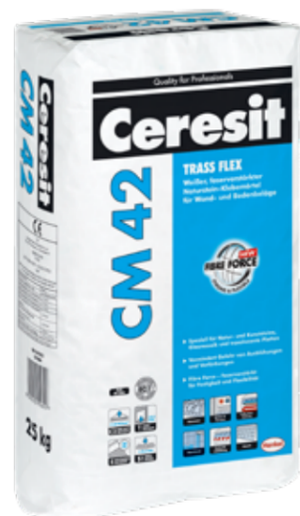
Verformbarer, weißzementhaltiger Dünnbett/Mittelbett-Klebemörtel mit Trasszusatz ideal zum Verlegen von Wand- und Bodenbelägen aus Natur- oder Kunststein, Marmor und Mosaik aber auch keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Flexibles Kleberbett zur Vermeidung von Scherspannung auf kritischen Untergründen. Für Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis max. 10 mm.

### TECHNISCHE DATEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mischverhältnis:              | ca. 7,0 - 8,5 Liter Wasser/25 kg  |
| Schüttdichte:                 | ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup> Pulver   |
| Verarbeitungszeit (Topfzeit): | ca. 2,5 Stunden   |
| Begehbar (verfugbar):         | nach ca. 24 Stunden   |
| Lagerfähigkeit:               | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Kammkelle | Bedarfsmenge*             |
|-----------|---------------------------|
| 6 mm      | ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> |
| 8 mm      | ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup> |
| 10 mm     | ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup> |

\* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung



Der Natursteinfliesenkleber!

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2393035 | 9000101106107 | CM 42 Trass Flex   | 25 kg Sack    | 1          | 42              |

## CM 42 EXPRESS TRASS FLEX SCHNELL

Schneller Naturstein-Klebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge.



### EIGENSCHAFTEN

- Bis 10 mm Schichtstärke
- Speziell für Natur- und Kunststeine
- Vermindert Gefahr von Ausblühungen und Verfärbungen
- Schnell erhärtend für kurze Bauzeiten



### EINSATZBEREICH

Schnellerhärtender, verformbarer weißzementhaltiger Dünnbett/Mittelbett-Klebemörtel mit Trasszusatz, ideal zum Verlegen von Wand- und Bodenbelägen aus Natur- oder Kunststein, Marmor und Mosaik aber auch keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Auch auf kritischen Untergründen. Für Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis max. 10 mm.

### TECHNISCHE DATEN

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Mischverhältnis:              | ca. 6,5 - 9,0 Liter Wasser/25 kg   |
| Schüttdichte:                 | ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup> Pulver  |
| Verarbeitungszeit (Topfzeit): | ca. 40 Minuten   |
| Begehbar (verfugbar):         | nach ca. 3 Stunden   |
| Lagerfähigkeit:               | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 9 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Kammkelle | Bedarfsmenge*             |
|-----------|---------------------------|
| 6 mm      | ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> |
| 8 mm      | ca. 2,2 kg/m <sup>2</sup> |
| 10 mm     | ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup> |

\* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung



Der schnelle Natursteinfliesenkleber!

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2585416 | 9000101122923 | CM 42 Express      | 25 kg Sack    | 1          | 48              |

## CM 49 WHITE S2 PREMIUM FLEXIBLE

Hochflexibler, staubreduzierter, weißer Spezialklebemörtel für keramische Fliesen und Platten und Naturstein mit hohen Sicherheitsreserven für die Verlegung von Großformaten



### EIGENSCHAFTEN

- Mit Weißzement und Trass - ideal für helle Natursteine und Glasmosaik
- Für höchste Leistungsanforderungen
- S2 - Hochflexibel für kritische Einsatzbereiche
- Staubreduziert
- Variabel einstellbar für Wand und Boden
- Auch für junge Zementestriche
- Faserverstärkt mit Fiber-Force Technologie
- Hohe Standfestigkeit - kein Abrutschen



Der Großformatfliesenkleber S2!

### EINSATZBEREICH

Geeignet für alle Fliesen, Platten und Naturstein im Innen- und Außenbereich. Zur sicheren Verklebung von großformatigen Fliesen und Platten aufgrund hoher Haftzugfähigkeit und spannungsabbauender, entkoppelnder Eigenschaften. Auch für dünne Feinsteinzeugplatten mit und ohne rückseitigem Glasfasergewebe. Auch auf jungen Zementestrichen einsetzbar.

### TECHNISCHE DATEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mischverhältnis:              |   |
| - Wand:                       | ca. 4,6 Liter Wasser/20 kg  |
| - Boden:                      | ca. 5,2 Liter Wasser/20 kg  |
| Schüttdichte:                 | ca. 0,98 kg/dm <sup>3</sup> Pulver  |
| Verarbeitungszeit (Topfzeit): | ca. 3 Stunden   |
| Begehbar (verfugbar):         | nach ca. 12 Stunden   |
| Voll belastbar:               | nach 7 Tagen  |
| Lagerfähigkeit:               | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Kammkelle | Bedarfsmenge*             |
|-----------|---------------------------|
| 8 mm      | ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> |
| 10 mm     | ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup> |

\* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung              | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|---------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2574221 | 9000101122619 | CM 49 White S2 Premium Flexible | 20 kg Sack    | 1          | 48              |

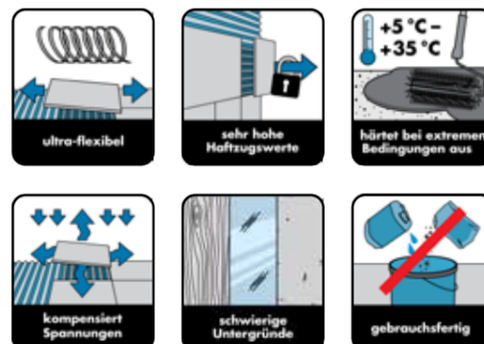
## CM 77 ULTRAFLEX

Hochflexibler und multifunktionaler Klebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen - besonders auf kritischen Untergründen



### EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Auch für sehr schwierige Untergründe wie Metall, Glas, Holz, PVC etc
- Für chemikalienbelastete Bereiche
- Hochelastisch und stark verformbar - kompensiert Spannungen
- Trittschalldämmend
- Schnelle Aushärtung
- Dazu TANGIT Reinigungstücher



Der ultraflexible Alleskönner!

### EINSATZBEREICH

Weißer FlexTec Spezialkleber für den sicheren Verbund auch auf kritischen Untergründen wie Metall, Holz, Glas, Kunstharz, Beschichtungen etc. Verklebt keramische Fliesen und Platten, Marmor, Kunststein, Natursteinplatten, Klinker, Porzellan, Glasfliesen und -mosaik etc im Innen- und Außenbereich. Zur Reinigung empfehlen wir TANGIT Reinigungstücher - entfernen schnell & einfach Rückstände und Verunreinigungen.

### TECHNISCHE DATEN

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Basis:                | Reaktionsharzklebstoff auf Silanbasis mit mineralischen Füllstoffen und Additiven                                 |
| Dichte:               | ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Offene Zeit:          | ca. 45 Minuten  |
| Begehbar (verfugbar): | nach ca. 24 Stunden   |
| Chemikalienbeständig: | nach ca. 7 Tagen  |
| Lagerfähigkeit:       | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Kammkelle | Bedarfsmenge*             |
|-----------|---------------------------|
| 4 mm      | ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> |
| 6 mm      | ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup> |
| 8 mm      | ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup> |

\* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung      | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|-------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1671710 | 4015000424356 | CM 77 Ultraflex         | 8 kg Kübel    | 1          | 60              |
| 96888   | 4015000089838 | Tangit Reinigungstücher | 80 Stk.       | 10         | 100             |

## CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

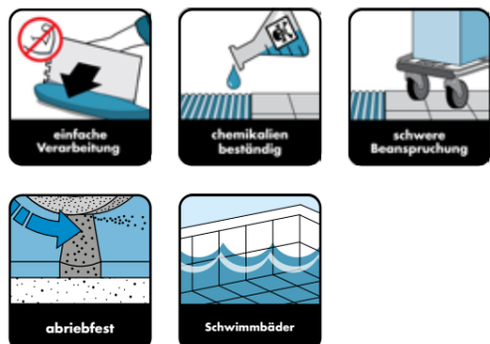
1-15 mm

**Chemikalienbeständiger 2-K Epoxidharz-Fliesenkleber für Fliesen und Platten, auch zum Verfugen geeignet**



### EIGENSCHAFTEN

- Hoch Chemikalienbeständig
- Extrem belastbar & hohe Abriebbeständigkeit
- Hohe Standfestigkeit bei Verwendung als Fliesenkleber
- Geeignet zum säurebeständigen Verlegen und Verfugen von Fliesen und Mosaik
- Riss- und schrumpffreie Fuge mit hoher Flankenhaftung
- Verfügbar in 6 Farben



### EINSATZBEREICH

Geeignet zum säurebeständigen Verlegen und Verfugen von Fliesen und Mosaik auf Wand und Boden, für Fugenbreiten von 1-15 mm. Zum Verlegen und Verfugen von keramischen Fliesen und Platten (z.B. Spaltplatten, Klinkerplatten, etc.), Porzellan, säurefesten Ziegeln und kunstharzgebundenen Platten (z.B. Agglo-Marmor, etc.). Zur Verlegung und Verfugung keramischer Beläge die aggressiven Substanzen ausgesetzt sind, wie z.B. in Heilbädern, Molkereien, Großküchen, Batterieräumen, Autowaschanlagen, Brauereien, Silos, Ställen, Schwimmbädern, Laboratorien, Thermen, Saunen, Dampfbädern, usw.. Für den Innen- und Außenbereich, Dauernassbereich und bei Brackwasser einsetzbar.

### TECHNISCHE DATEN

|   |  |
|---|--|
| Materialbasis:                          | Komponente A- Epoxidharzmischung mit silikatischen Aggregaten und Additiven<br>Komponente B - Gemisch organischer Katalysatoren.   |
| Mischungsverhältnis:                    | Komponente A: 100 Gewichtsanteile<br>Komponente B: 8 Gewichtsanteile<br>Die Komponenten werden dosiert in der Verpackung geliefert |
| Verarbeitungszeit:                      | ca. 60 Minuten   |
| Temperaturbeständigkeit:                | -30 °C bis +100 °C   |
| Begehbar:                               | nach ca. 24 Stunden bei +23 °C   |
| Voll mechanisch und chemisch belastbar: | nach ca. 5 Tagen bei +23 °C  |



**Der industrielle Epoxidkleber & Fugenmörtel!**

## CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2448698 | 9000101121124 | CRYSTAL WHITE      | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448587 | 9000101121063 | LIGHT GREY         | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448695 | 9000101121117 | GRAPHITE           | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448693 | 9000101121100 | ALABASTER          | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448694 | 9000101121094 | SANDSTONE          | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448697 | 9000101121117 | BAHAMA             | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |

| IDH | EAN | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|

Siehe nächste Seite!



### Entdecke die Schönheit der Fuge

CE 40 Flex-Fugenmörtel mit ColourPerfect und SilicaActive-Technologie



## So vielseitig wie Naturstein. Die schnelle Fuge CE 42 Trass Express

- Für Natursteine, Marmor, Fliesen – mit Trass
- Schnell erhärtend & begehbar nach 3 Std
- Feine Fugenoptik bis 20 mm
- Für innen und außen



|                                | CE 40   | CE 42    | CE 43    | CE 79   | CE 89   | CS 25      | CS 42      |
|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|------------|------------|
|                                | CG2 W A | CG 2 W A | CG 2 W A | R2 RGT  | R2 RGT  | R2 RGT     |            |
|                                | 1-8 mm  | 2-20 mm  | 2-20 mm  | 1-15 mm | 1-15 mm | max. 30 mm | max. 20 mm |
| Fugenbreite                    | ••      | ••       | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Wasserabweisend                | ••      | ••       | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Schmutz- und schimmelabweisend | ••      | ••       | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Schlämffähig                   |         | ••       |          |         |         |            |            |
| Innen                          | ••      | ••       | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Außen                          | •       | ••       | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Nassbereiche                   | ••      | ••       | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Dauermassbereiche              | •       | •        | •        | ••      | ••      |            |            |
| Hochdruckreinigung             |         | •        |          | ••      | ••      |            |            |
| Chemikalienbeständig           |         |          |          | ••      | ••      |            |            |
| Steingut                       | ••      | •        | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Steinzeug                      | ••      | •        | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Feinsteinzeug                  | ••      | •        | ••       | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Naturstein                     | •       | ••       | •        | ••      | ••      | ••         | ••         |
| Marmor                         | •       | ••       |          | ••      | ••      |            | ••         |
| Glas-Mosaik,<br>Glas-Fliesen   | •       |          |          | •       | •       | ••         | ••         |
| Mosaik                         | ••      |          | •        | •       | •       | ••         | ••         |

•• besonders gut geeignet • geeignet

Eigenschaften

Einsatzbereich

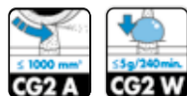
Fliesen/Platten

## CE 40 AQUASTATIC



1-8 mm

**Wasser- und schmutzabweisender Flex-Fugenmörtel für den Innen- und Außenbereich für Fugenbreiten von 1-8 mm**



### EIGENSCHAFTEN

- Feine Fugenoptik – für 1-8mm Fugenbreite
- Besonders geeignet für Nass- und Feuchträume, Fußbodenheizung und Balkone
- Hohe Lebensdauer durch hohe Abriebbeständigkeit & wasserabweisend
- Farbstabil und schimmelresistent



### EINSATZBEREICH

Hochwertiger, extra feiner, zementhaltiger Fugenmörtel für Fugenbreiten von 1-8 mm in verschiedenen Farben. Besonders geeignet für Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Glasmosaik und Glasfliesen, Natur- und Kunststein (feuchtigkeitsunempfindlich, verfärbungsfrei). Rissfrei, lichtecht, alkalifest und farbstabil. 3-facher Schimmel-Schutz verhindert Haftung und Anlagerung der Schimmelsporen, stoppt Bildung und Wachstum des Schimmels und unterbindet die Ausbreitung der Schimmelsporen.

### TECHNISCHE DATEN

|                  |   |
|------------------|---|
| Mischverhältnis: | ca. 1,3-1,5 Liter Wasser/5 kg (abhängig von der Farbe)  |
| Reifezeit:       | ca. 3 Minuten   |
| Topfzeit:        | ca. 1,5 Stunden   |
| Begehbar:        | nach ca. 6 Stunden  |
| Lagerfähigkeit:  | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Fliesenformat | Fugenbreite (mm) | Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> ) |
|---------------|------------------|--------------------------------|
| 15 x 15       | 3                | ca. 0,4                        |
| 10 x 20       | 3                | ca. 0,4                        |
| 30 x 30       | 5                | ca. 0,6                        |



In 16 Farben erhältlich!

## CE 40 AQUASTATIC

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2405318 | 5900089140022 | 01 WHITE           | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2404982 | 5900089140268 | 04 SILVER          | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2405316 | 5900089140046 | 07 GRAY            | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2405354 | 5900089140107 | 10 MANHATTAN       | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2403056 | 5900089217182 | 12 CEMENTGREY      | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2426014 | 5900089140282 | 13 ANTRACIT        | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2403641 | 5900089140343 | 16 GRAPHITE        | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2403060 | 5900089217168 | 18 COAL            | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2403625 | 5900089217212 | 39 PERGAMON        | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2405428 | 5900089140183 | 40 JASMINE         | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2404648 | 5900089140527 | 41 NATURA          | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2404036 | 5900089140121 | 43 BAHAMA          | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2405429 | 5900089140145 | 46 CAMEL           | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2403624 | 5900089140541 | 47 SIENA           | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2405660 | 4015000425582 | 55 TERRA           | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2405317 | 5900089140084 | 58 CHOCOLATE       | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |

| IDH | EAN | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|

Siehe nächste Seite!

## CE 43 GRAND 'ELIT

2-20 mm

**Wasser- und schmutzabweisender flexibler Fugenmörtel für den Innen- und Außenbereich für Fugenbreiten von 2-20 mm**



### EIGENSCHAFTEN

- Rissfrei auch bei breiten Fugen bis 20 mm
- Besonders geeignet für Feuchträume, Fußbodenheizung und Terrassen & Balkone
- Hohe Lebensdauer durch hohe Abriebbeständigkeit & wasserbeständig
- In 5 Farben erhältlich



### EINSATZBEREICH

Zementhaltiger Fugenmörtel mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme für Fugenbreiten von 2-20 mm in verschiedenen Farben. Besonders geeignet für Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Natur- und Kunststein (feuchtigkeitsunempfindlich, verfärbungsfrei), Glasbausteine und Betonwerksteinplatten. Rissfrei, lichtecht und alkalifest. Die Micro-Protect Formel verhindert Haftung und Anlagerung der Schimmelsporen.

### TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis je nach Konsistenz:

- Zählflüssig: ca. 1,35 - 1,40 Liter Wasser/5 kg  
ca. 6,75 - 7,0 Liter Wasser/25 kg
- Plastisch: ca. 1,20 - 1,25 Liter Wasser/5 kg  
ca. 6,0 - 6,25 Liter Wasser/25 kg
- Erdfeucht: ca. 0,50 - 0,55 Liter Wasser/5 kg  
ca. 2,5 - 2,75 Liter Wasser/25 kg

|                 |   |
|-----------------|---|
| Reifezeit:      | ca. 3 Minuten   |
| Topfzeit:       | ca. 60 Minuten  |
| Begehrbar:      | nach ca. 5 Stunden  |
| Lagerfähigkeit: | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Fliesenformat | Fugenbreite (mm) | Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> ) |
|---------------|------------------|--------------------------------|
| 10 x 20       | 5                | ca. 0,6                        |
| 10 x 20       | 8                | ca. 0,9                        |
| 30 x 30       | 10               | ca. 0,8                        |



Feine Optik bis 20mm Fugen!

## CE 43 GRAND 'ELIT

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1303342 | 5900089143023 | 01 WHITE           | 25 kg Sack    | 1          | 42              |
| 1303160 | 5900089143047 | 07 GRAY            | 25 kg Sack    | 1          | 42              |
| 1303057 | 5900089143061 | 13 ANTRACITE       | 25 kg Sack    | 1          | 42              |
| 1303156 | 5900089143085 | 16 GRAPHITE        | 25 kg Sack    | 1          | 42              |
| 1303103 | 5900089143108 | 43 BAHAMA          | 25 kg Sack    | 1          | 42              |

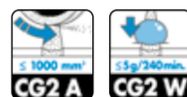
| IDH | EAN | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|

Siehe nächste Seite!

## CE 42 TRASS EXPRESS

2-20 mm

**Schnellhärtender Fugenmörtel mit Trasszusatz für Marmor-, Naturstein-, Betonwerkstein und Fliesenbeläge, für Fugen von 2–20mm**



### EIGENSCHAFTEN

- Mit Trass-Zusatz - vermindert Randverfärbungen und Ausblühungen bei Plattenbelägen
- Besonders geeignet bei hellem, durchscheinendem Marmor und Kalkstein
- Schnell erhärtend - begehbar nach 3 Std
- Feine Fugenoptik auch in breiten Fugen (2-20mm)
- Geringe Wasseraufnahme & hohe Abriebbeständigkeit
- Einstellbare Konsistenz - schlämmfähig
- In 4 Farben verfügbar



**Für Marmor und Naturstein!  
Schnell erhärtend!**

### EINSATZBEREICH

Zum verfärbungsfreien Verfugen von Fugenbreiten ab 2 bis 20 mm in Natur- und Kunststein (Agglo), Polygonalplatten, Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeugplatten, Spaltplatten, Glasbausteinen, Betonwerksteinplatten. Besonders geeignet bei hellen, durchscheinenden, empfindlichen Marmoren und Kalksteinen. Schnell erhärtend. Frostbeständig, wasser- und schmutzabweisend, rissfrei, lichtecht und alkalifest.

- Im Innen- und Außenbereich
- Im Dauernassbereich und im Lebensmittelbereich
- Auf Heizestrichen
- Auch für Verfugung im Schlämmverfahren geeignet
- Geeignet für Dampf- und Hochdruckreinigung

### TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: ca. 1,25 - 1,35 l Wasser / 5 kg  
Schlammfähige Konsistenz: 1,4 l Wasser / 5kg

Reifezeit: ca. 3 Minuten

Topfzeit: ca. 40 Minuten

Begehbar: nach ca. 3 Stunden

Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

| Fliesenformat | Fugenbreite (mm) | Verbrauch (kg/m²) |
|---------------|------------------|-------------------|
| 20 x 20       | 5 x 4            | ca. 0,4           |
| 30 x 30       | 6 x 6            | ca. 0,4           |
| 30 x 60       | 6 x 4            | ca. 0,4           |

| IDH | EAN | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|

Siehe nächste Seite!

## CE 42 TRASS EXPRESS

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2671430 | 9000101126495 | NATURAL WHITE      | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2671436 | 9000101126501 | GRAY               | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2675615 | 9000101126556 | JURABEIGE          | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |
| 2671440 | 9000101126518 | ANTRACITE          | 5 kg Kübel    | 1          | 100             |

## CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

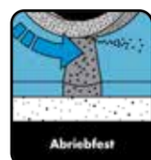
1-15 mm

**Chemikalienbeständiger 2-K Epoxidharz-Fliesenkleber für Fliesen und Platten, auch zum Verfugen geeignet**



### EIGENSCHAFTEN

- Hoch Chemikalienbeständig
- Extrem belastbar & hohe Abriebbeständigkeit
- Hohe Standfestigkeit bei Verwendung als Fliesenkleber
- Geeignet zum säurebeständigen Verlegen und Verfugen von Fliesen und Mosaik
- Riss- und schrumpffreie Fuge mit hoher Flankenhaftung
- Verfügbar in 6 Farben



### EINSATZBEREICH

Geeignet zum säurebeständigen Verlegen und Verfugen von Fliesen und Mosaik auf Wand und Boden, für Fugenbreiten von 1-15 mm. Zum Verlegen und Verfugen von keramischen Fliesen und Platten (z.B. Spaltplatten, Klinkerplatten, etc.), Porzellan, säurefesten Ziegeln und kunstharzgebundenen Platten (z.B. Agglo-Marmor, etc.). Zur Verlegung und Verfugung keramischer Beläge die aggressiven Substanzen ausgesetzt sind, wie z.B. in Heilbädern, Molkereien, Großküchen, Batterieräumen, Autowaschanlagen, Brauereien, Silos, Ställen, Schwimmbädern, Laboratorien, Thermen, Saunen, Dampfbädern, usw.. Für den Innen- und Außenbereich, Dauernassbereich und bei Brackwasser einsetzbar.

### TECHNISCHE DATEN

|   |  |
|---|--|
| Materialbasis:                          | Komponente A - Epoxidharzmischung mit silikatischen Aggregaten und Additiven<br>Komponente B - Gemisch organischer Katalysatoren.  |
| Mischungsverhältnis:                    | Komponente A: 100 Gewichtsanteile<br>Komponente B: 8 Gewichtsanteile<br>Die Komponenten werden dosiert in der Verpackung geliefert |
| Verarbeitungszeit:                      | ca. 60 Minuten   |
| Temperaturbeständigkeit:                | -30 °C bis +100 °C   |
| Begehbar:                               | nach ca. 24 Stunden bei +23 °C   |
| Voll mechanisch und chemisch belastbar: | nach ca. 5 Tagen bei +23 °C  |



**Der industrielle Epoxidkleber & Fugenmörtel!**

## CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2448698 | 9000101121124 | CRYSTAL WHITE      | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448587 | 9000101121063 | LIGHT GREY         | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448695 | 9000101121117 | GRAPHITE           | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448693 | 9000101121100 | ALABASTER          | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448694 | 9000101121094 | SANDSTONE          | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |
| 2448697 | 9000101121117 | BAHAMA             | 5 kg Kübel    | 1          | 90              |

| IDH | EAN | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|

Siehe nächste Seite!

## CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

1-15 mm

**Chemikalienbeständiger Designfugenmörtel auf 2-K Epoxidharzbasis für Fliesen und Platten, auch zum Verkleben geeignet**



### EIGENSCHAFTEN

- Extrem beständig, farbstabil und lebensmittelecht
- Ideal für Bad und Dusche, Dauernassbereich, Außenbereich und bei chemischer Belastung
- Wetterfeste Fuge mit hohem UV-Schutz
- Hervorragende Verarbeitbarkeit - leichtes Materialeinbringen in die Fuge
- Leichtes Abziehen, auch in strukturierten Flächen
- Einfaches Waschen - nur mit Hygroschwamm und kaltem Wasser möglich
- Mit Quartz Power Technologie
- Verfügbar in 11 Farben
- Zusätzliche Designadditive für dekorative Spezialeffekte (Glitter, Neon)



**Die chemikalienbeständige Designfuge**

### EINSATZBEREICH

Geeignet zum säurebeständigen Verfugen und Verlegen von Fliesen und Mosaik auf Wand und Boden, im Innen- und Außenbereich für Fugenbreiten von 1-15mm. Für das Verlegen von Boden- und Wandfliesen in Industrie- und mechanisch stark beanspruchten Bereichen geeignet. Für Boden- und Wandfliesen im Bad- und Duschbereich, Schwimmbäder, Becken, mit Thermal- oder Brackwasser, Heil- und Dampfbäder. Geeignet für Anwendung auf Oberflächen, die aggressiven chemischen Substanzen ausgesetzt sind wie z.B. Badezimmer, Molkereien, Schlachthäuser, Gaststätten, Lebensmittelfabriken.

### TECHNISCHE DATEN

|   |  |
|---|--|
| Materialbasis:                          | Komponente A - Epoxidharzmischung mit silikatischen Aggregaten und Additiven<br>Komponente B - Gemisch organischer Katalysatoren.  |
| Mischungsverhältnis:                    | Komponente A: 100 Gewichtsanteile<br>Komponente B: 8 Gewichtsanteile<br>Die Komponenten werden dosiert in der Verpackung geliefert |
| Verarbeitungszeit:                      | ca. 60 Minuten   |
| Temperaturbeständigkeit:                | -30 °C bis +100 °C   |
| Begehrbar:                              | nach ca. 24 Stunden bei +23 °C   |
| Voll mechanisch und chemisch belastbar: | nach ca. 5 Tagen bei +23 °C  |
| Lagerfähigkeit:                         | Original verschlossen, kühl und trocken ca 24 Monate haltbar.  |

## CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2448763 | 9000101121148 | CRYSTAL WHITE      | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448764 | 9000101121155 | CONCRETE GREY      | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448765 | 9000101121162 | PEARL GREY         | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448773 | 9000101121261 | NATURAL QUARTZ     | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2449082 | 9000101121186 | SOLID SLATE        | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448771 | 9000101121247 | SMOKED TOPAZ       | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448772 | 9000101121254 | RUBY RED           | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448769 | 9000101121223 | SAPPHIRE BLUE      | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448767 | 9000101121209 | JASMINE            | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448766 | 9000101121193 | TOFFI              | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |
| 2448768 | 9000101121216 | MOONSTONE BLUE     | 2,5 kg Kübel  | 1          | 147             |

| IDH | EAN | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|

Siehe nächste Seite!

### SPEZIELLE EFFEKTE

CE52 SILVER DUST, CE53 SILVER GLOW, CE54 GOLD, CE55 NEON

Dekorative Design-Additive für Ceresit CE 89 UltraEpoxy Premium zur Erzeugung von Spezialeffekten

#### EIGENSCHAFTEN

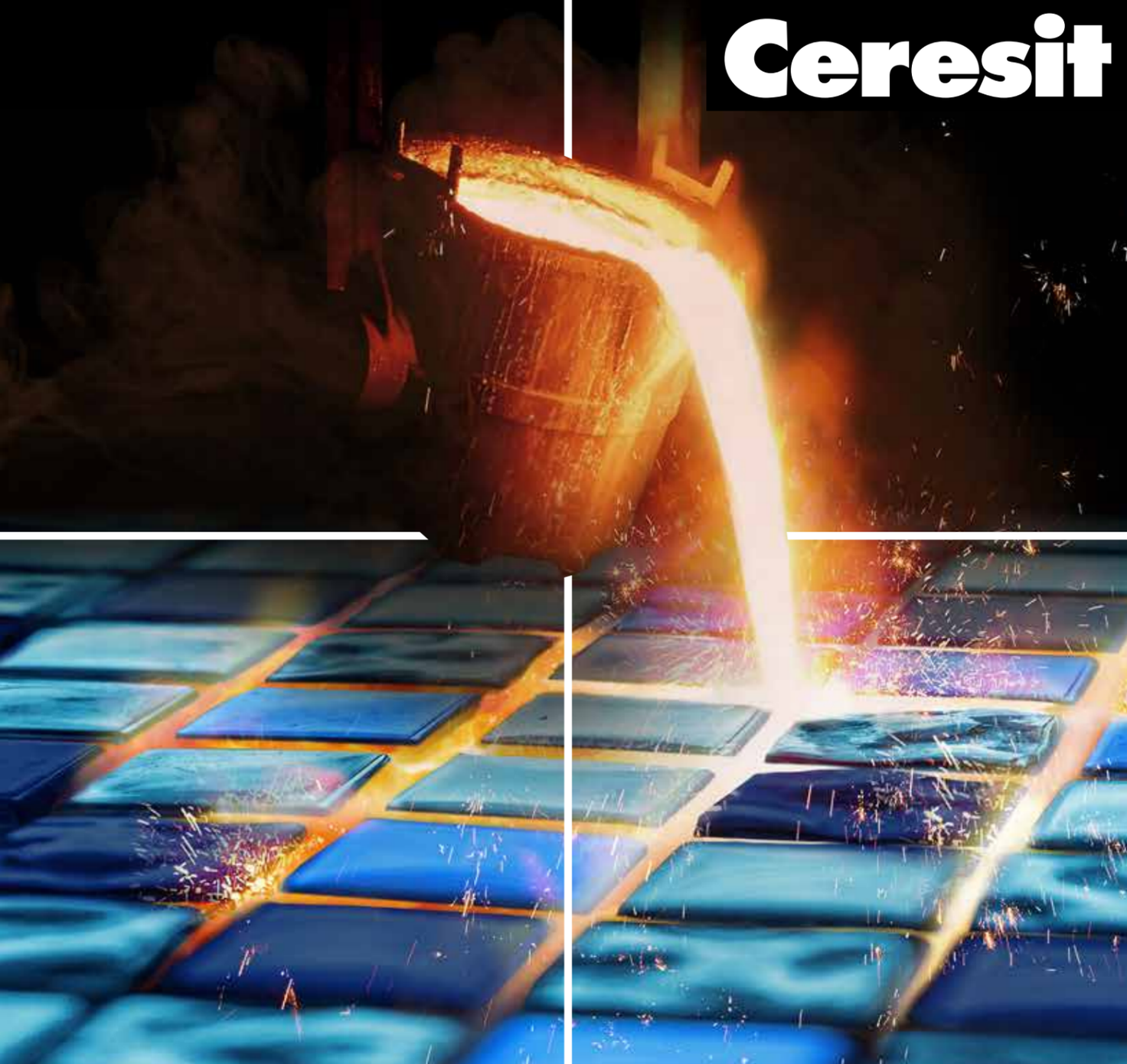
- Einfach zu mischen mit CE 89 UltraEpoxy Premium
- Geeignet im Dauernassbereich und bei chemischer Belastung
- Für Wand und Boden
- Innenbereich: SPA, Küche, Bad, Geschäfte usw.

#### EINSATZBEREICH

CE 52 Silver Dust, CE 53 Silver Glow und CE 54 Gold können zu Schaffung spezieller dekorativer Glitzer-Effekte mit allen verfügbaren Ceresit CE 89 UltraEpoxy Premium Farben gemischt werden, ohne die technischen Eigenschaften des Fugenmörtels zu beeinträchtigen. CE 55 Neon dient zur Schaffung einer einzigartigen neon-fluoreszierenden Optik, die im Dunklen leuchtet und eignet sich als Zusatz zu den Ceresit CE 89 UltraEpoxy Premium Farben Pearl Gray, Toffi, Moonstone Blue und Sapphire Blue.



| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|
| 2454512 | 9000101121360 | CE 52 SILVER DUST  | 75 g          | 15         |
| 2454514 | 9000101121384 | CE 53 SILVER GLOW  | 75 g          | 15         |
| 2454513 | 9000101121407 | CE 54 GOLD         | 75 g          | 15         |
| 2455066 | 9000101121452 | CE 55 NEON         | 75 g          | 15         |



### Die Revolution in der Fuge

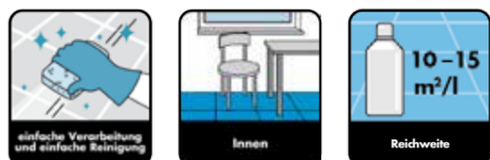
CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL und CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM - die innovativen, starken & beständigen Epoxidfugenmassen von Ceresit.

## CE 51 EPOXYCLEAN

Flüssigreiniger zur effizienten Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen

### EIGENSCHAFTEN

- Hocheffizientes Konzentrat
- Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen
- Geeignet für die Reinigung fast aller Oberflächen, einschließlich imprägniertem Marmor, Naturstein und Keramik
- Kann pur oder unverdünnt angewendet werden



### EINSATZBEREICH

Unverdünnt verwendet eignet sich das Produkt zum Entfernen von Rückständen und Verschmutzungen von Epoxidharzfugenmassen wie CERESIT CE 79 und CERESIT CE 89, sowie von Flecken auf poliertem Feinsteinzeug wie sie aufgrund der vorherigen Verwendung von farbintensiven zementhaltigen Fugenmörteln entstehen können. Verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1:10 bis 3:10 ist EPOXYCLEAN für die Entfernung von Schmutz und Kalkablagerungen geeignet.

### TECHNISCHE DATEN

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Reichweite:     | 10-15 m <sup>2</sup> /l |
| Einwirkzeit:    | 10-15 Minuten           |
| pH-Wert:        | 12±0.5                  |
| Lagerfähigkeit: | 24 Monate               |



| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2454511 | 9000101121346 | CE 51 EpoxyClean   | 1 l           | 1          |                 |

## FT 101 DICHTEN, KLEBEN, FÜLLEN

FlexTec-Technologie zum Dichten, Kleben, und Füllen im Innen- und Außenbereich. Zur sicheren Verklebung und Nahtverschließung von CL 69 Abdichtungssystem

### EIGENSCHAFTEN

- Für vielfältige Anwendungen - Kleben und gleichzeitig Abdichten
- Ideal für Anschlussfugen, Verklebung von Leisten und Verkleidungen, Nahtabdichtungen
- Haftet auch auf feuchten Untergründen ohne Grundierung
- UV- und witterungsbeständig
- Pilzhemmend ausgestattet
- Systembestandteil zur Verklebung von CL 69 UltraDicht Abdichtungsbahn

### EINSATZBEREICH

Im Innen- und Außenbereich (UV- & witterungsbeständig) für:

- Anschlussfugen, z.B. an Fenster- und Türrahmen gegenüber dem Mauerwerk, an Treppenstufen, Balkonen, Terrassen, Naturstein (z. B. Marmor, Granit ...) etc.
- Verklebungen, z. B. von Leisten oder Verkleidungen, Stuckelementen, Metallen, Holz, Steinzeug etc.
- Kleben und gleichzeitiges Abdichten
- Füllen von Rissen
- Fugenabdichtungen/Nahtabdichtungen
- Systembestandteil im Abdichtungssystem CL 69 UltraDicht zur Abdichtung unter Fliesen

### TECHNISCHE DATEN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Basis:                       | Flextec   |
| Dichte:                      | ca. 1,4 g/ml  |
| Hautbildungszeit:            | ca. 15 Minuten  |
| Aushärtungs-geschwindigkeit: | ca. 2,5 mm in 24 Stunden  |
| Maximale Fugenbreite:        | 30 mm   |
| Verarbeitungs-temperatur:    | +5 °C bis + 40 °C   |
| Temperatur beständigkeit:    | -50 °C bis +80 °C   |
| Lagerfähigkeit:              | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |



Dichten & Kleben!

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe  | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|----------------|------------|-----------------|
| 1755221 | 4015000422178 | FT 101 weiß        | 280 ml / 390 g | 12         | 900             |
| 1755225 | 4015000414401 | FT 101 grau        | 280 ml / 390 g | 12         | 900             |
| 1896958 | 4015000429900 | FT 101 transparent | 280 ml / 390 g | 12         | 900             |

## CS 25 SANITÄRSILIKON

Hochwertiger Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich

### EIGENSCHAFTEN

- Pilzhemmend ausgerüstet
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Dauerelastisch
- Optimale Haftung auf vielen Untergründen
- Leichte Verarbeitung
- Passend zu Ceresit CE 40, CE 43, CE 79 & CE 89 Fugenmörtelfarben

### EINSATZBEREICH

Zur Fugenabdichtung im gesamten Sanitärbereich. Zur Abdichtung von Bewegungsfugen in keramischen Belägen im Innen-, Außen- und Dauernassbereich an Wand und Boden. Haftet ohne Voranstrich auf Kunststoffen und emaillierten, glasierten Untergründen, z. B. Fliesen, Glas, Porzellan und Acryl (Duschwannen/Badewannen).

### TECHNISCHE DATEN

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Basis:                      | Silikon-Kautschuk   |
| Dichte:                     | ca. 1,02 g/ml   |
| Hautbildungszeit:           | ca. 5 Minuten   |
| Aushärtungsgeschwindigkeit: | ca. 2 mm in 24 Stunden  |
| Maximale Fugenbreite:       | 30 mm   |
| Verarbeitungstemperatur:    | +5°C bis +40°C  |
| Lagerfähigkeit:             | Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Fugen-querschnitt (mm)  | Reichweite (lfm/Kartusche)                   |
|-------------------------|--|
| Quadratisch<br>5 x 5 mm | ca. 6 - 10 lfm/300 ml<br>(inkl. Verschnitt)  |
| Dreiecksfuge            | ca. 15 - 20 lfm/300 ml<br>(inkl. Verschnitt) |



In 16 Farben erhältlich!

## CS 25 SANITÄRSILIKON

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1699693 | 4015000425551 | 01 WHITE           | 300 ml        | 12         | 900             |
| 2291624 | 9000101112535 | 04 SILVER          | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699706 | 4015000425759 | 07 GRAY            | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699670 | 4015000425834 | 10 MANHATTAN       | 300 ml        | 12         | 900             |
| 2285052 | 9000101112436 | 12 CEMENTGREY      | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699662 | 4015000425841 | 13 ANTRACIT        | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699704 | 4015000425766 | 16 GRAPHITE        | 300 ml        | 12         | 900             |
| 2291630 | 9000101112573 | 18 COAL            | 300 ml        | 12         | 900             |
| 2291627 | 9000101112559 | 39 PERGAMON        | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699654 | 4015000425735 | 40 JASMINE         | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699674 | 4015000425681 | 41 NATURA          | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699668 | 4015000425728 | 43 BAHAMA          | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699692 | 4015000425810 | 46 CAMEL           | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699653 | 4015000425742 | 47 SIENA           | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699686 | 4015000425582 | 55 TERRA           | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699695 | 4015000425803 | 58 CHOCOLATE       | 300 ml        | 12         | 900             |
| 1699690 | 4015000425568 | TRANSPARENT        | 300 ml        | 12         | 900             |

| IDH | EAN | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|

Siehe nächste Seite!

## CS 42 NATURSTEINSILIKON

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

### EIGENSCHAFTEN

- MEKO-freies Neutralsilikon
- Keine Fugenrandverfärbung an Natur- und Kunststeinen
- UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Haftet sicher ohne Primer auf vielen Untergründen
- Für innen und außen
- Passend zu Ceresit CE 42 Fugenmörtelfarben



### EINSATZBEREICH

Zur Abdichtung von Bewegungsfugen in Naturstein und Marmorbelägen bestehend aus Granit, Kalkstein, Quarzit, Travertin, Muschelkalk, Sandstein, Solnhofener Platten, Carrara-Marmor. Zur Abdichtung von Anschlussfugen an allen gängigen Natursteinmineralien, z. B. an Treppenstufen und Fußbodenanschlussfugen, Fensterbänken, Fassaden, etc. Zur Fugenabdichtung zwischen Bauteilen aus Mauerwerk, Beton und Fliesenbelägen. Zum Einsatz im Innen- und Außenbereich.

### TECHNISCHE DATEN

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Basis:                      | Silikon-Kautschuk   |
| Dichte:                     | ca. 1,1 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>   |
| Hautbildungszeit:           | ca. 12 Minuten  |
| Aushärtungsgeschwindigkeit: | ca. 2 mm in 24 Stunden  |
| Maximale Fugenbreite:       | 25 mm   |
| Verarbeitungstemperatur:    | +5 °C bis + 40 °C   |
| Lagerfähigkeit:             | Im Originalgebilde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar. |

| Fugen-querschnitt (mm)  | Reichweite (lfm / Kartusche)                 |
|-------------------------|--|
| Quadratisch<br>5 x 5 mm | ca. 6 - 10 lfm/310 ml<br>(inkl. Verschnitt)  |
| Dreiecksfuge            | ca. 15 - 20 lfm/310 ml<br>(inkl. Verschnitt) |

**Für Marmor und Naturstein!**

## CS 42 NATURSTEINSILIKON

| IDH     | EAN           | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|
| 2696475 | 9000101127997 | ANTRACITE          | 310 ml        | 12         | 1200            |
| 2696474 | 9000101127973 | JURABEIGE          | 310 ml        | 12         | 1200            |
| 2696473 | 9000101127959 | GRAY               | 310 ml        | 12         | 1200            |
| 2696472 | 9000101127935 | NATURAL WHITE      | 310 ml        | 12         | 1200            |

| IDH | EAN | Produktbezeichnung | Gebinde-größe | Stück / VE | Stück / Palette |
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|
|-----|-----|--------------------|---------------|------------|-----------------|

Siehe nächste Seite!

## Allgemeine Verkaufsbedingungen (Version Aug. 2019)

Sämtliche Rechtsgeschäfte werden im Namen und auf Rechnung der HENKEL CENTRAL EASTERN EUROPE GESELLSCHAFT MBH, („Verkäufer“), abgeschlossen, welcher die Vertragserfüllung obliegt und an die alle Zahlungen zu leisten sind.

1. Mangels ausdrücklich abweichender Vereinbarung erfolgen Lieferungen ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen, die spätestens mit Annahme der Lieferung durch den Käufer Vertragsbestandteil werden; sie sind auf Dienst- und Werkleistungen sinngemäß anzuwenden. Soweit in diesen Bedingungen keine abweichenden Regelungen getroffen werden, gelten ausschließlich die gesetzlichen Bestimmungen. Abweichende Bedingungen des Käufers sind ausgeschlossen. Allenfalls nichtige Bestimmungen sind durch solche gültigen zu ersetzen, die dem angestrebten wirtschaftlichen Zweck am nächsten kommen. Der Käufer stellt sicher, dass durch tatsächliche oder rechtliche Befangenheiten in seiner Sphäre verursachte Interessenkonflikte ausgeschlossen sind, und wird bei Auftreten eines solchen Konflikts den Verkäufer davon unverzüglich verständigen.
2. Mündliche Erklärungen bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit einer schriftlichen Bestätigung.
3. Es gelten die am Tag der Lieferung gültigen Listenpreise. Alle Preisangaben verstehen sich ausschließlich Umsatzsteuer.
4. Mangels abweichender Angaben auf der Rechnung werden Warenlieferungsorderungen Zug um Zug nach Lieferung oder Bereitstellung der Ware zur Abholung ohne jeden Abzug fällig. Zahlungsort ist der Sitz des Zahlungsempfängers. Ein Abzug vereinbarter Nachlässe ist unzulässig, solange ältere fällige Forderungen aushaften. Bei Zahlungsverzug verfallen vereinbarte oder gewährte Nachlässe. Alle Zahlungen haben am Erfüllungstag auf dem Konto des Verkäufers einzulangen. Durch verspäteten Zahlungseingang verursachten Aufwand trägt der Käufer.
5. Schecks sind so zu überreichen, dass sie vom Verkäufer am Erfüllungstag vom Verkäufer eingelöst werden können. Die Entgegennahme von Schecks erfolgt auf Gefahr des Käufers und ohne Verpflichtung zur Einlösung nur zahlungshalber und kann jederzeit ohne Angaben von Gründen abgelehnt werden.
6. Zahlungsverzug bewirkt Fälligkeit aller offenen Forderungen und berechtigt den Verkäufer zum fristlosen Rücktritt. Auch ohne Rücktritt besteht bei Verzug Anspruch auf Rückholung und vorläufige Verwahrung gelieferter Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers. Es sind Verzugszinsen in Höhe von 9,2 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz zu leisten. Der Verkäufer ist berechtigt, neben den Verzugszinsen wahlweise einen Pauschalbetrag in Höhe von 40 Euro für Betriebskosten oder alle zur zweckentsprechenden Betreuung bzw. Einbringung der Forderung vom Verkäufer gegen den Käufer notwendigen Kosten samt den damit zusammenhängenden erforderlichen Erhebungs- und Auskunftskosten sowie allfälliger Vertretungs- und Rechtskosten zu fordern.
7. Zahlungen werden ausschließlich auf die jeweils älteste Forderung angerechnet. In Saldomitteilungen ausgewiesene Beträge gelten als richtig anerkannt, wenn sie nicht unverzüglich bestritten werden; eine Änderung von Fälligkeiten tritt durch Saldomitteilungen nicht ein. Zurückbehaltung von Zahlungen und Aufrechnung mit Gegenforderungen sind ausgeschlossen.
8. Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises Eigentum des Verkäufers. So lange ist der Käufer nicht berechtigt, über die Ware in anderer als der im ordentlichen Geschäftsbetrieb üblichen Weise (Verbrauch, Verarbeitung oder Weiterveräußerung) zu verfügen. Bei Weiterveräußerung gelieferter Ware tritt der Käufer den hierfür vereinbarten Erlös daraus sicherungshalber an den Verkäufer ab, bei Verarbeitung tritt anteiliges Miteigentum am Verarbeitungsergebnis ein. Von der Geltendmachung von Rechten durch Dritte an im Vorbehaltseigentum stehendem Vermögen des Käufers ist der Verkäufer umgehend zu verständigen.
9. Transportbehelfe und Leihgebinde sind nicht Kaufgegenstand. Sie sind auf Kosten und Gefahr des Käufers unaufgefordert in gereinigtem Zustand zurückzustellen.
10. Geringfügige Überschreitungen von Lieferfristen oder -terminen sind unerheblich. Umstände, die die Lieferung unmöglich machen oder wesentlich erschweren, und behördliche Eingriffe in das Vertragsverhältnis entbinden den Verkäufer von der Lieferpflicht und berechtigen ihn zum Vertragsrücktritt, sofern sie nicht nachweislich vorausgesehen oder grob schuldhaft herbeigeführt wurden.
11. Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer geht die Gefahr vollständig auf den Käufer über, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Verkäufer noch andere Leistungen, z.B. die Versandkosten oder Anlieferung und Aufstellung, übernommen hat.
12. Mangelhafte Ware wird nach Wahl des Verkäufers verbessert oder in mangelfreie umgetauscht, wobei der Käufer zu beweisen hat, dass der Mangel bereits bei Übergabe der Ware vorhanden war. Für Mangelgeschäden wird ausschließlich dem Käufer bei nachweislich grobem Verschulden bis zum vereinbarten Entgelt gehaftet; dies gilt auch für Empfehlungen, sofern der Käufer nachweist, dass ihre Unrichtigkeit ausschließlich vom Verkäufer zu vertreten ist. Hat der Käufer gegenüber einem Verbraucher Gewährleistung für eine Ware geleistet, hat er die Ansprüche gegenüber dem Verkäufer innerhalb von vier Wochen geltend zu machen.
13. Für alle Schäden, die bei oder im Zusammenhang mit der Erbringung der dem Verkäufer vertraglich obliegenden Leistung entstehen, haftet der Verkäufer nur, soweit der Käufer nachweist, dass der Verkäufer oder Erfüllungsgehilfen vom Verkäufer diesen Schaden durch grobes fahrlässiges oder vorsätzliches Verhalten herbeigeführt haben. Für Folgeschäden – soweit nicht eine Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz eintritt, für mittelbare Schäden, für reine Vermögensschäden oder entgangenen Gewinn haftet der Verkäufer nur, soweit der Käufer nachweist, dass der Verkäufer diesen Schaden vorsätzlich herbeigeführt hat. Alle Schadenersatzansprüche des Käufers gegen den Verkäufer verjähren spätestens nach einem Jahr ab Kenntnis des Schadens.
14. Erfüllungsort ist das Lieferwerk oder Lieferlager.
15. Es gilt ausschließlich materielles österreichisches Recht unter Ausschluss österreichischen internationalen Privatrechts und des UN-Kaufrechtsübereinkommens. Ausschließlicher Gerichtsstand ist Wien.
16. Für Vereinbarungen des Verkäufers betreffend Sonderhoff Maschinen- und Maschinenersatzteilegeschäft sowie seine Sonderhoff Lohnfertigungsdienstleistungen gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen abrufbar unter [www.henkel.at/verkaufsbedingungen](http://www.henkel.at/verkaufsbedingungen).



Henkel Central Eastern Europe GmbH  
Erdbergstraße 29  
A-1030 Wien

+43 (0) 1/71104-0  
ceresit.austria@henkel.com  
www.ceresit.at

