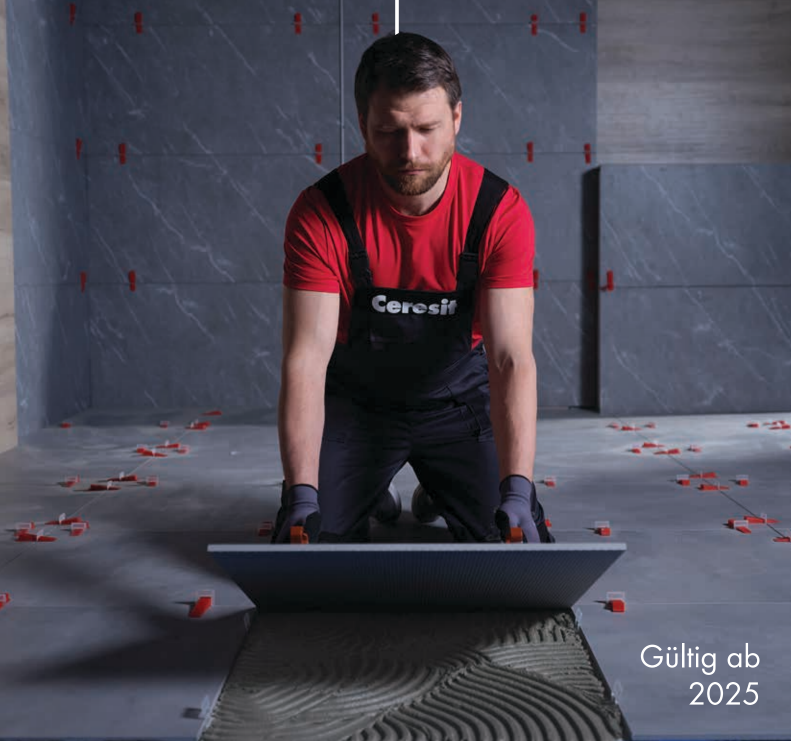
# FLIESENCHEMIE PRODUKT PORTFOLIO







### Zuverlässige Fliesenchemie für Profis

Zuverlässige Produkte sind das A und O für jeden Handwerker. Mit Ceresit setzen Sie auf Know-How und hochwertige Systemlösungen für die Fliesenverlegung. Von Profis für Profis.



#### Wofür wir stehen

Wir sind Ihr Partner am Bau – unser Ziel ist es, Produkte und Services anzubieten, die das Leben der Handwerker und Händler erleichtern. Und dies nicht nur heute, sondern auch für zukünftige Generationen. Deshalb verpflichten wir uns den Unternehmenswerten: Innovation, Qualität, Fachkompetenz & Nachhaltigkeit.



#### Wer wir sind

1876 von Fritz Henkel in Deutschland gegründet, hat das Unternehmen heute rund 47.000 Mitarbeiter und hält global führende Marktpositionen im Konsumentenund im Industriegeschäft - mit bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf, Teroson, Loctite oder Ceresit.

Mitumfassendem Know-how und 110 Jahren Erfahrung steht Ceresit für hochwertige Fliesenverlegeprodukte, die dem Profi das bieten, was er benötigt: ein kompaktes Sortiment, zuverlässige Produkte und Systemlösungen, die perfekt aufeinander abgestimmt sind und dem Verarbeiter ein erfolgreiches, wirtschaftliches Arbeiten mit höchster Ergebnissicherheit ermöglichen.

In Österreich ist Ceresit als Teil der Henkel Central Eastern Europe GmbH seit 2017 im professionellen Gewerbefachhandel vertreten.

### Wir freuen uns auf Sie!

Treten Sie mit uns in Kontakt – vor Ort bei unseren Handelspartnern, über das Kontaktformular auf der website!

Die Kontaktdaten zu unsem erfahrenen Customer Support Experience Team finden Sie hier:



Folgen Sie uns auf Facebook

#### CERESITAUSTRIA

Folgen Sie uns auf YouTube

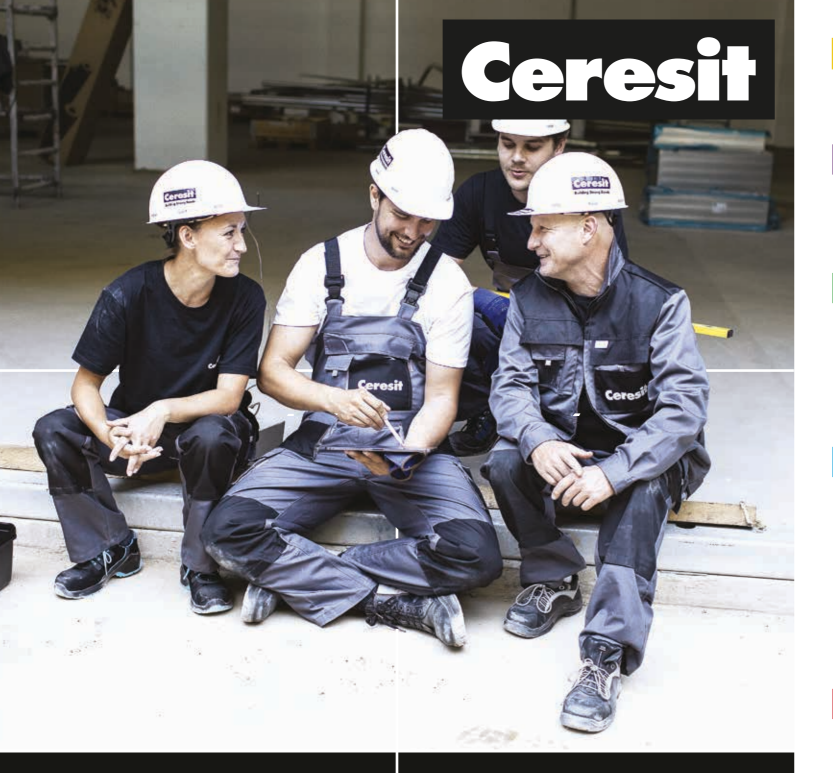
#### CERESIT ÖSTERREICH

Mehr auf

#### www.ceresit.at

Henkel Central Eastern Europe GmbH Erdbergstraße 29, A-1030 Wien, Österreich Tel.: +43 (0) 1/71 104-0 Ceresit.austria@henkel.com





Ihr zuverlässiger Partner für Fliesenchemie

Jahre zusammen

Professionelle Fliesenverlegung erfordert Erfahrung, Können und die passenden Produkte. Ceresit ist Ihr Partner am Bau.

Werden Sie Teil des Club Ceresit!



1. VORANSTRICHE	7
CT 17 Tiefgrund	9
CN 94 Haftgrund	10
CT 19 Kontaktgrund Supergrip	11
2. AUSGLEICHEN	13
CN 72 Fast Nivel	14
CN 76 Extrahart	15
CN 38 Ausgleichsmörtel	16
CN 39 Ausgleichsmörtel Schnell	17
3. ABDICHTEN	19
CL 51 Express 1K	20
CL 50 Alternative Abdichtung 2K	21
CR 90 Bauwerksabdichtung 1-K	22
CL 89 Objektdichtband & CL 82 Ultratape Dichtband	23
CL 83 Ultratape Dichtmanschette Wand & CL 86/87 Ultratape Dichtecke Innen/Außen CL 69 Ultradicht	24 25
CL 69 Ulfradicnt	25
4. FLIESENKLEBER	27
CM 11 PLUS Ceramic & Gres	28
CM 14 Elastic Universal	29
CM 16 PRO S1 Flexible	30
CM 22 Mega Format Flexible	32
CM 42 Trass Flex	33 34
CM 42 Express Trass Flex Schnell CM 49 White S2 Premium Flexible	35
CM 77 Ultraflex	36
CE 79 Ultraepoxy Industrial	37
5. FUGEN & SILIKONE CE 40 Aquastatic	41
CE 43 Ceramic & Stone Fuga	45
CE 79 Ultraepoxy Industrial	47
CE 89 Ultraepoxy Premium	49
CE 51 Epoxyclean	52
FT 101 Dichten, Kleben, Füllen	53
CS 25 Sanitärsilikon HQ	55
CS 42 Naturstein- & Marmorsilikon	57
6. MONTAGEMÖRTEL	59
CF 850 Reaktionsharzmörtel	60
CF 920 Reaktionsharzmörtel	61
7. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE	62
8. DIE CERESIT SYSTEMLÖSUNGEN	68

# 1. VORANSTRICHE



Untergründe	Vorbereitung	CT 17 Tiefgrund	CN 94 Haftgrund	CT 19 Kontaktgrund
Zementestrich	bürsten, absaugen	•	• 1:3 H <sub>2</sub> 0	•
Calciumsulfatestrich	schleifen, bürsten, absaugen	•	• 1:3 H <sub>2</sub> 0	•
Heizestriche	schleifen, bürsten, absaugen	•	• 1:3 H <sub>2</sub> 0	•
Beton/Vakuumbeton	bürsten, absaugen	•	•• 1:3 H <sub>2</sub> 0	•
Gussasphaltestrich	absaugen		• pur	•
Magnesiumestrich	Kugelstrahl, fräsen, absaugen		• bur	
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> 0	•
Aluminium und Stahl	entfetten, Rost entfernen			•
Mauerwerk Porenbeton	entstauben	•	•• 1:3 H <sub>2</sub> 0	•
Dispersionsanstriche	schleifen, bürsten, absaugen		•• 1:3 H <sub>2</sub> 0	•
Gipsputze/ Gipsdielen	tragfähig absaugen	•	•• 1:3 H <sub>2</sub> 0	•
Gipskarton/ Gipsfaserplatten	biegesteif entstauben	•	•• 1:3 H <sub>2</sub> 0	•
Hart-PVC	Grundreinigung, schleifen, absaugen			•
**	Verbrauch	ca. 0,1 bis 0,51/ m²	ca. $0.03 - 0.12 \text{ kg}$ / m <sup>2</sup>	saugender Untergrund: ca. 0,2-0,3 kg /m² nicht saugender Untergrund: ca. 0,1-0,15 kg / m²

## 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









geeignet

besonders gut geeignet







#### **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/dm³
Verarbeitungs temperatur:	+ 5 °C bis +25 °C
Trocknungszeit:	ca. 2 Stunden (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur & Feuchtigkeitsgehalt) ca. 15 Minuten bei Verlegung von keramischen Fliesen auf Kalk-Zement Putzen
Verbrauch*:	0,1 bis 0,5 l/m²
Reichweite*:	20 - 100 m²/Gebinde
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.

 $<sup>{}^{\</sup>star}\mathsf{Abh\"{a}ngig}\ \mathsf{von}\ \mathsf{Saugf\"{a}higkeit}\ \mathsf{und}\ \mathsf{Oberfl\"{a}chenstruktur}\ \mathsf{des}\ \mathsf{Untergrunds}$ 

Schnell trocknend! (2h)

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

### 1. VORANSTRICHE

# CN 94 STRONG CONTACT - HAFTGRUND

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

#### EIGENSCHAFTEN

- Für saugende & nicht-saugende Untergründe
- Stärkt den Untergrund & verbessert die Haftung
- Hohe Haftung auf nicht-saugenden Untergründen durch "Benetzungseffekt"
- Konzentrat für hohe Flächenleistung









2213522







Konzentrat - hohe Flächenleistung!

9000101108613

Produktbezeichnung

CN 94 Haftgrund

10

Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innenbereich. Zur Untergrundverfestigung für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe an Wand und Boden. Auf Calciumsulfatestrichen, 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/dm³
Verdünungsver- hältnis:	CN 94 zu Wasser 1:3 bzw. unverdünnt
Verarbeitunstem- peratur:	+ 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/m²
Reichweite*:	ca. 40 - 150 m²/Gebinde
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler, trockener Lagerung ca. 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.

<sup>\*</sup> je nach Anwendung & Untergrundbeschaffenheit

#### **EINSATZBEREICH**

Basis:	Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben
Dichte:	ca. 1,02 kg/dm³
Verdünungsver- hältnis:	CN 94 zu Wasser 1:3 bzw. unverdünnt
Verarbeitunstem- peratur:	+ 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/m²
Reichweite*:	ca. 40 - 150 m²/Gebinde
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler, trockener Lagerung ca. 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.

# 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-, Kalkzementund 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/dm³
Trocknungszeit:	ca. 1 Stunde (abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Feuchtigkeit)
Verbrauch*:	saugender Untergrund: ca. 0,2 - 0,3 kg/m² nicht saugender Untergrund: ca. 0,1 - 0,15 kg/m²
Reichweite*:	saugender Untergrund: ca. 3 - 5 m²/1 kg nicht saugender Untergrund: ca. 6 - 10 m²/1 kg
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern! Anbruchgebinde kurzfristig verarbeiten.
*Abhängig von Sau	gfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrunds

			IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Pal
ebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette	2450574	9000101121278	CT 19 Kontaktgrund SuperGrip	5 kg Kübel	1	90
kg Kanister	1	120	2452641	4015000412360	CT 19 Kontaktgrund SuperGrip	1 kg Kübel	12	384

### 2. Ausgleichen

Anwendung	Bindemittel für Schnellestriche und Drainagemörtel	Schnellerhärtender Zement- estrich	Verbundestrich	Estrich auf Trennschicht	Schwimmender Estrich	Heizestrich	Nutzestrich mit Bodenbes- chichtung	Drainageestrich					
CN 76	:		•	:			•	•		•	ca. 2,0 kg/ $\mathrm{m}^2$	Selbstverlaufend	4 bis 50 mm
CN 72	:	•	•	•	•	•	•	•		•	ca. 1,6 kg / m²	Selbstverlaufend	2 bis 20 mm
CN 39	:		•	:			•		:		ca. $1,3  \text{kg/m}^2$	Standfest	3 bis 30 mm
CN 38	:		•	:					:		ca. 1,6 kg/m²	Standfest	3 bis 20 mm
Vorbereitung	bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	bürsten, absaugen	absaugen	Kugelstrahl, fräsen, absaugen	Grundreinigung	schleifen, Kugelstrahl, absaugen	bürsten, absaugen	30% Kömung siehe Technis- ches Merkblatt	Verbrauch je 1 mm Schichtstärke	stenz	tärken
Untergründe	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Heizestriche (Zement)	Beton	Gussasphaltestrich	Magnesiumestrich	Keramik/ Naturstein/ Terrazzo	Epoxidbeschichtungen	Kalkzementputz	streckbar mit Quarzsand	Verbrauch je 1 n	Konsistenz	Schichtstärken

CN 76 Extrahart Nivelliermasse (50 mm)

CN 72 Fast Nivel Nivelliermasse

Standfest

CN 39 Ausgleichsmörtel Coresit Cor

besonders gut geeignet
 geeignet

2. Ausgleichen

# CN 72 FAST NIVEL



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
- Abrieb- und druckfest (C35)
- Schnell nach ca. 2,5 Stunden begehbar
- Geeignet für maschinelle Anwendung







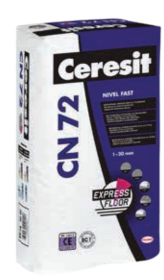








EC 1PLUS



#### **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. 2,5 Stunden
Belegereif* mit Fliesen:	nach ca. 12 Stunden
Belegereif* mit anderen Belägen:	nach ca. 24 Stunden
Bedarf je 1 mm Schichtdicke:	ca. 1,6 kg/m²
Lagerfähigkeit:	Im Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

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

#### **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.

Mischverhältnis:	ca. 6,0 Liter Wasser/25 kg
Verarbeitungszeit:	bis zu ca. 25 Minuten
Schichtstärke:	min. 1 mm - max. 20 mm
Begehbar:	nach ca. 2,5 Stunden
Belegereif* mit Fliesen:	nach ca. 12 Stunden
Belegereif* mit anderen Belägen:	nach ca. 24 Stunden
Bedarf je 1 mm Schichtdicke:	ca. 1,6 kg/m²
Lagerfähigkeit:	Im Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.
* 1 1 5 1	

#### Begehbar nach 4 Stunden!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2829179	5900089272259	CN 72 FAST NIVEL Nivellierspachtel	25 ka Sack	1	12

14

### 2. Ausgleichen

# 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
- verlaufend: ca. 3,6 Liter Wasser/25 kg
- 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 1 mm Schichtdicke:	ca. 2,0 kg/m²
Lagerfähigkeit:	Im Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 6 Monate ab Produktionsdatum haltbar.
* la nach Palasamataria	Lund abhängig von Schichtstärke. Squafähigkeit

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 Bodenausaleich	25 ka Sack	1	42	

### 2. Ausgleichen

# CN 38 AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern in Schichtstärken bis 20 mm im Innen- und Außenbereich

#### **EIGENSCHAFTEN**

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













**Hoch standfest!** 

#### **EINSATZBEREICH**

Zementhaltiger Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand-und Bodenflächen in Schichtstärken bis 20 mm vor der Fliesen-, Plattenund 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. 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/m²
Lagerfähigkeit:	Im Originalsack kühl und trocken ca. 12 Monate ab Produktionsdatum

<sup>\*</sup> Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luftbzw. Baukörpertemperatur

Gebinde-größe Stück / VE

# **CN 39**

### SCHNELL-ERHÄRTENDER AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

Schneller Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern in Schichtstärken bis 30 mm im Innen- und Außenbereich

#### **EIGENSCHAFTEN**

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













#### **EINSATZBEREICH**

Zementhaltiger, schnell erhärtender Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wandund Bodenflächen in Schichtstärken bis 30mm vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung im Innenund 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 bele	gereif*:	
10 mm Schichstärke: nach ca. 2 Stunden 20 mm Schichstärke: nach ca. 2-3 Stunden 30 mm Schichstärke: nach ca. 4 Stunden		
Bedarf je 1 mm ca. 1,3 kg/m² Schichtdicke:  Lagerfähigkeit: Im Originalsack kühl und trocken Monate ab Produktionsdatum.		
		* Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luf

bzw. Baukörpertemperatu

Schnell erhärtend!

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

42 2161403 9000101105636 25 kg Sack CN 38 Ausgleichsmörtel

16

Produktbezeichnung

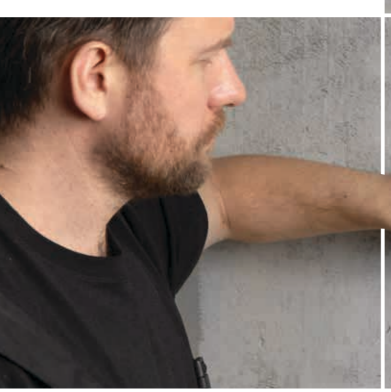
17

Stück / Palette

# Streng geprüft, Einfach anzuwenden!

Ceresit CL 51 Express 1-K - Wasserdichte, flexible Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten











### 3. ABDICHTEN



Systemkomponenten



**CL 69 Ultradicht Abdichtbahn** 



CL 86 / 87 Dichtecken



**CL 83 Dichtmanschette** 



CL 82 Ultratape



CL 89 Objektdichtband

### **Abdichtungen**







CR 90 Bauwerksabdichtung 1-K





### 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
- zertifiziert nach ÖNORM EN 14891 und ETAG 022
- Nachhaltige Verpackung: 50%-recycelter Kunststoff















Gebrauchsfertig!

#### **EINSATZBEREICH**

Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Feuchtund 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:	1,4 kg/dm³
Konsistenz:	pastös
Trocknungszeit:	
(1.Auftrag): ca. 2 (2.Auftrag): ca. 4	
Belegbar mit Fliesen & Naturstein:	nach ca. 4 Stunden*
Verbrauch:	mind. 1,1 kg/m² für 1 mm Trockenschichtdicke (mit 2 Aufträgen)
Reichweite: ca. 4,5 m²/5kg Gebinde ca. 13,5 m²/15kg Gebinde	
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern!

<sup>\*</sup> nach dem 2. Auftrag.

Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luftbzw. Baukörpertemperatur



# IDH EAN Produktbezeichnung Gebinde-größe Stück / VE Stück / Palette 2894537 9000101143683 CL 51 Verbundabdichtung 1-K 5 kg Kübel 1 80 2894555 9000101143768 CL 51 Verbundabdichtung 1-K 15 kg Kübel 1 27

20

# CL 50 2-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG

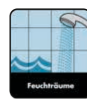
Wasserdichte, flexible 2-K Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Zwei Komponenten in 1 Gebinde
- Für innen und außen
- Rissüberbrückend
- Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W3, W4, W6
- Belegbar nach ca. 2-3 Stunden (nach dem 2.Auftrag)















**Auch für Schwimmbecken!** 

#### **EINSATZBEREICH**

Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Feuchtund 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 Disperisons-Komponente
Mischungsver- hältnis:	1,5 : 1 nach GewTeilen (2 x 3,75 kg Pulver : 5 kg Dispersion)
Topfzeit	ca. 1 Stunde
Trockenzeit 1.Auftrag: Trockenzeit	ca. 1,5 Stunden
2.Auftrag:	ca. 2 – 3 Stunden
Fliesenverlegung möglich nach:	ca. 3,5-4,5 Stunden Gesamttrockenzeit
Im Spritzwasser- bereich: (Trockenschicht- dicke 2,0 mm)	Verbrauch bei zwei Aufträgen mind. 2,6 kg/m²
Bei innendrück- endem Wasser: (Trockenschicht- dicke 2,5 mm)	Verbrauch bei zwei Aufträgen mind. 3,2 kg/m²
Reichweite:	ca. 3,8 m²/12,5 kg Gebinde
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Vor Frost schützen.

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

3. ABDICHTEN

# CR 90

1-K DICHTSCHLÄMME

Zementgebundene Abdichtung zur Bauwerks- und Bauteilabdichtung

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Abdichtung durch Kristallisation
- Rissüberbrückend (bis zu 0,4mm)
- Zum Abdichten auf der dem Wasser zugewandten und abgewandten Seite
- Wasserdicht und frostbeständig, für innen und außen
- Kompatibel mit Abdichtungsband
- Zum Abdichten von Kellern, Feuchträumen und Stützmauern, Trinkwasserbehältern, etc.
- Streich- und spachtelbar













Für Keller und Trinkwasserbehälter

#### **EINSATZBEREICH**

Ceresit CR 90 ist eine Bauwerksabdichtung, die auf tragfähigen mineralischen Untergründen verwendet werden kann. Zur Abdichtung von Stützmauern, unterirdischen Bauteilen von Gebäuden wie z.B. Kellerwände, Kläranlagen, Wassertanks (einschließlich Trinkwassertanks) mit einer Wassertiefe bis zu 15 m, und kleine monolithische Schwimm-becken bis zu 20 m² verwendet. CR 90 wird zur Abdichtung von Beton und Stahlbeton, vollfugig hergestelltes Mauerwerk und mineralischen Putzen verwendet. Es kann sowohl zum Abdichten der dem Wasser zugewandten Seite (bis zu 15 m) als auch Wasser abgewandten Seite (bis zu 5 m) des Bauwerks verwendet werden.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Basis:	Zementkombination mit mineralischen Füllstoffen und Zusätzen
Schüttdichte:	ca. 1,35 kg/dm³

Mischungsverhältnis:

- streichbare Konsistenz: ca. 8,0 l Wasser pro 25 kg
- spachtelbare Konsistenz: ca. 6 I Wasser pro 25 kg

	in the second se
Verarbeitungszeit:	bis zu 3 Stunden
Begehbar	nach ca. 2 Tagen
Haftfestigkeit	> 1,0 MPa

Empfohlener Verbrauch:

Wasser- beanspruchung	Mindest- schichtdicke	Menge [kg/m³]
Bodenfeuchtigkeit	2.0 mm	durch- schnittlich 3.0
Nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser	2.5 mm	durch- schnittlich 4.0
Wasserbehälter mit Wassertiefen	3.0 mm	durch- schnittlich 5.0
Maximale Schichtdicke	5.0 mm	durch- schnittlich 8.0

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1146177	5900089218684	CR 90 1-K Dichtschlämme	25kg Sack	1	42

# CL 89 OBJEKTDICHTBAND

Beständiges Dichtband für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesenund Plattenbelägen

#### **EIGENSCHAFTEN**

3. ABDICHTEN

- Wasserdicht
- Elastisch
- Alterungsbeständig



#### **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.

# 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



#### **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 beid-seitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet und rückseitig aufgebrachtem Boundbreaker-Streifen
Breite:	120 mm
Laufmeter:	10 lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5 cm Überlappung zu berücksichtigen)

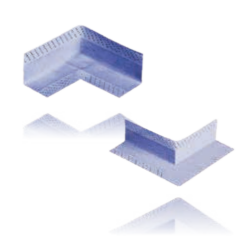
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1719415	4015000426114	CL 89 Objektdichtband	50 lfm Rolle	1	120
1729197	4015000426121	CL 82 ULTRATAPE Dichtband	10 lfm Rolle	10	560

### 3. ABDICHTEN

CL 83
DICHTMANSCHETTE WAND

CL 86/87
DICHTECKE INNEN/AUSSEN





#### **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 x120 mm
Dichtecken:	118 mm Schenkellänge

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

# **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, Schwimmbecken 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)

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1071691	4015000457132	CL 69 ULTRADICHT	30 m x 1 m	1	28

### $3,4 \text{ kg} / \text{m}^2$ **CW 77** $2,5 \text{ kg} / \text{m}^2$ **CM 49** $2,2\;kg\;/\;m^2$ CM 42 Express $2,6 \text{ kg} / \text{m}^2$ **CM 42** $2,7 \text{ kg} / \text{m}^2$ CM 22 $2,6 \text{ kg} / \text{m}^2$ 91 W $2,6 \text{ kg} / \text{m}^2$ CM 14 CM 11 PLUS $3,4 \text{ kg} / \text{m}^2$ Ca. Verbrauch bei 8 mm Zahnung Sonderuntergründe (z.B. Metall) EN 12004 Glas-Mosaik, Glas-Fliesen Großformatige Fliesen Chemikalienbeständig Balkone & Terrassen Dauernassbereiche Fußbodenheizung Hiese-auf-Hiese Feinsteinzeug Abdichtung Naturstein Steinzeug Steingut Außen Einsatzbereich/Anwendung Fliesen/Platten Untergrund

### 4. FLIESENKLEBER

Ceresit

Ceresit

CM 2

CM 22





CE 79 Ultraepoxy Industrial



CM 49 White S2 Premium Flexible-Großformatkleber \$2



CM 42 Express
Natursteinkleber Schnell



CM 42 Trass Flex Natursteinkleber



CM 22 Mega Format Flexible Großformatkleber S1



CM 16 PRO S1 Flexible **Objektkleber \$1** 

**CM 14 Elastic Universal** 







CM 11 Plus **Baufliesenkleber** 

besonders gut geeignet • geeignet

•

# CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

#### Klebemörtel für den Innenbereich



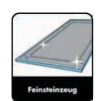


#### **EIGENSCHAFTEN**

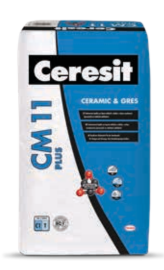
- Für Steingut und Steinzeugfliesen
- Standfester Klebemörtel
- Gute Verarbeitungseigenschaften











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

#### **TECHNISCHE DATEN**

Mischverhältnis:	ca. 5,75 - 6,25 Liter Wasser / 25 kg
Schüttdichte:	ca. 1,45 kg/dm³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Offene Zeit:	Haftzugfestigkeit nach mind. 20 min. ≥ 0,5 N/mm²
Verfugbar (Wand):	Steingut: nach ca. 8 Stunden 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/m²	
10 mm	ca. 4,2 kg/m²	
12 mm	ca. 4,8 kg/m²	

<sup>\*</sup> abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

#### **EINSATZBEREICH**

im Innenbereich.

Mischverhältnis:	ca. 5,75 - 6,25 Liter Wasser / 25 kg
Schüttdichte:	ca. 1,45 kg/dm³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Offene Zeit:	Haftzugfestigkeit nach mind. 20 min. ≥ 0,5 N/mm²
Verfugbar (Wand):	Steingut: nach ca. 8 Stunden 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/m²	
10 mm	ca. 4,2 kg/m²	
12 mm	ca. 4,8 kg/m²	

# 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 <12 m²) und auf Verbundabdichtungen geeignet. Für Reparaturund Ausgleichsspachtelungen 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/dm³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Begehbar (verfugbar):	nach ca. 24 Stunden
Verlängerte offene Zeit:	Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min ≥ 0,5 N/mm²
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate

Kammkelle	Bedarfsmenge*	
8 mm	ca. 2,6 kg/m²	
10 mm	ca. 3,1 kg/m²	
12 mm	ca. 3,6 kg/m²	

ab Produktionsdatum haltbar.

**Der Baufliesenkleber!** 

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

28

Der Objektfliesenkleber!

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

<sup>\*</sup> abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

# CM 16 PRO S1 FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler \$1-Klebemörtel für alle keramische Fliesen und Platten



#### **EIGENSCHAFTEN**

- Flexibel S1 zertifiziert
- Für den Innen- und Außenbereich
- Auch auf Terrassen, Heizestrichen oder Verbundabdichtungen
- Für keramische Fliesen, Platten und Cotto
- AERO-Technologie: plastische Konsistenz für leichtgängiges Anmischen, Auftragen und Verteilen mit der Kammkelle
- Mit optimierter TOP Formulierung besser denn je
- Faserverstärkt für Festigkeit & Flexibilität
- Beste Aushärtung auch bei 15°















#### **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 Heizestriche, Balkone, Terrassen und Schwimmbecken.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Mischverhältnis:	7,75 Liter Wasser/25kg
Schüttdichte:	ca. 1,2 kg/dm³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Begehbar (verfugbar):	nach ca. 24 Stunden
Verlängerte offene Zeit:	Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min ≥ 0,5 N/mm²
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Kammkelle	Bedarfsmenge*
6 mm	ca. 2,0 kg/m²
8 mm	ca. 2,6 kg/m²
10 mm	ca. 3,1 kg/m²

<sup>\*</sup> abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

#### Der Objektfliesenkleber 51!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
3002807*	9000101105650	CM 16 PRO S1 Flexible	25 ka Sack	1 * *	42

# Besser denn je!

# Ceresit

Ceresit CM 16 PRO S1 Flexible.

Optimierte Formulierung für beste Verarbeitung und zuverlässige Perfomance.

Der TOP S1-Objektkleber, auf den Sie sich verlassen können.



# CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler und standfester Fliesenkleber für großformatige Fliesen und Platten









#### **EIGENSCHAFTEN**

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









1801573





Produktbezeichnung

CM 22 Mega Format Flexible





5900089122127

#### **EINSATZBEREICH**

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/dm³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 3 Stunden
Begehbar (verfugbar):	nach ca. 24 Stunden
Verlängerte offene Zeit:	Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min ≥ 0,5 N/mm²
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Kammkelle	Bedarfsmenge*
10 mm	ca. 3,2 kg/m²
12 mm	ca. 3,7 kg/m²
Halbrunde Zahnung	ca. 6,0 kg/m²

Stück / VE Stück / Palette

42

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 Ausgleichsspachtelungen

Schüttdichte:	ca. 1,07 kg/dm³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 3 Stunden
Begehbar (verfugbar):	nach ca. 24 Stunden
Verlängerte offene Zeit:	Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min ≥ 0,5 N/mm²
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Kammkelle	Bedarfsmenge*
10 mm	ca. 3,2 kg/m²
12 mm	ca. 3,7 kg/m²
Halbrunde Zahnung	ca. 6,0 kg/m²

Gebinde-größe

25 kg Sack

# CM 42 TRASS FLEX

#### Naturstein-Klebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge







Stück / Palette

42



#### **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 Ausgleichsspachtelungen 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/dm³ 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/m²
8 mm	ca. 2,6 kg/m²
10 mm	ca. 3,1 kg/m²

<sup>\*</sup> abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

Gebinde-größe

25 kg Sack

Der Natursteinfliesenkleber!

IDH	EAN	Produktbezeichnung
2393035	9000101106107	CM 42 Trass Flex

<sup>\*</sup> abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

# CM 42 EXPRESS TRASS FLEX SCHNELL

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











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











Produktbezeichnung

34

CM 42 Express











Der schnelle Natursteinfliesenkleber!

2585416 9000101122923

#### **EINSATZBEREICH**

Schnellerhärtender, verformbarer weißzementhaltiger Unebenheiten bis max. 10 mm.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Mischverhältnis:	ca. 6,5 - 9,0 Liter Wasser/25 kg
Schüttdichte:	ca. 1,2 kg/dm³ 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/m²
8 mm	ca. 2,2 kg/m²
10 mm	ca. 2,9 kg/m²

<sup>\*</sup> abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

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 Ausgleichsspachtelungen vor der Verlegung bei

Mischverhältnis:	ca. 6,5 - 9,0 Liter Wasser/25 kg
Schüttdichte:	ca. 1,2 kg/dm³ 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/m²
8 mm	ca. 2,2 kg/m²
10 mm	ca. 2,9 kg/m²

Gebinde-größe

25 kg Sack

Stück / VE Stück / Palette

48

#### **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

















IBRE FORCE

#### **EINSATZBEREICH**

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

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

- bodell. cd. 3,2 Lilel	vvussei/ 20 kg
Schüttdichte:	ca. 0,98 kg/dm³ 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/m²	
10 mm	ca. 3,2 kg/m²	

<sup>\*</sup> abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

Der Großformatfliesenkleber 52!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2574221	9000101122619	CM 49 White S2 Premium Flexible	20 ka 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















#### **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 Innenund 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/dm³
Offene Zeit:	ca. 45 Minuten
Begehbar	nach ca. 24 Stunden
(verfugbar):	
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/m²
6 mm	ca. 2,8 kg/m²
8 mm	ca. 3,4 kg/m²
* abhängig von Unterarund. I	Fliesenformat und Fliesenprägung

#### Der ultraflexible Alleskönner!

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.	8	640

36

# CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

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
- Dazu CE 51 Epoxyclean Spezialreiniger für Epoxid Rückstände













Der industrielle Epoxidkleber & Fugenmörtel!

#### **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, 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 Komponente B – Gemisch organischer Katalysatoren.
Mischungsverhältnis:	Komponente A: 100 Gewichtsanteile Komponente B: 8 Gewichtsanteile Die Komponenten werden dosiert in der Verpackung geliefert
Verarbeitungszeit:	ca. 60 Minuten
Temperaturbeständig- keit:	-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

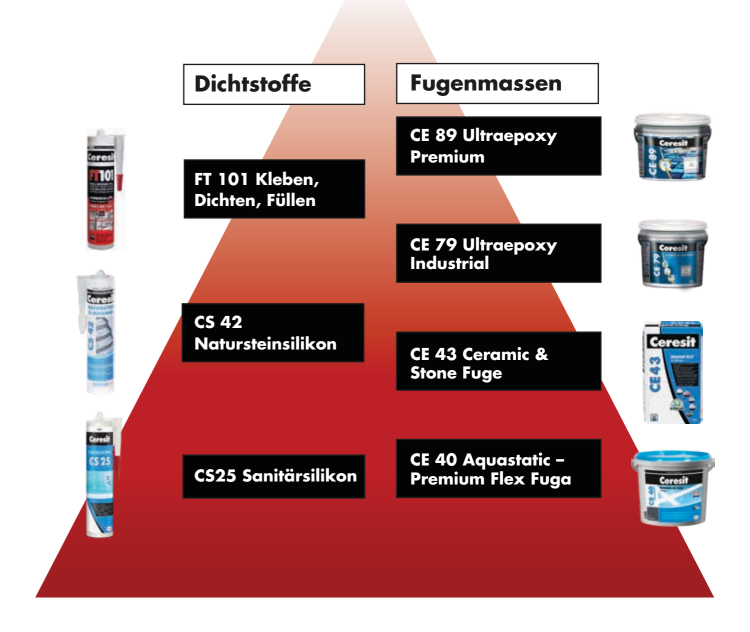
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette

Siehe nächste Seite!

# 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	9000101121131	GRAPHITE	5 kg Kübel	1	90
2448693	9000101121100	ALABASTER	5 kg Kübel	1	90
2448694	9000101121094	SANDSTONE	5 kg Kübel	1	90
2448697	9000101121117	ВАНАМА	5 kg Kübel	1	90

EN 13888/ EN 15651         CG2 WA         CG2 WA           Fugenbreite         1-8 mm         2-20 mm           Wasserabweisend         ••         ••           Schmutz- und schlimmelabweisend         ••         ••           Schlämmfähig         ••         ••           Innen         ••         ••           Außen         ••         ••           Nassbereiche         ••         ••           Bouemassbereiche         ••         ••           Hochdruckreinigung         ••         ••           Steingut         ••         ••           Steingut         ••         ••           Feinsteinzeug         ••         ••	A R2 RG T  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.15 mm  ••• •••	max. 30 mm	max. 20 mm
eisend nd bweisend hig he ereiche einigung nbeständig ug		1-15 mm  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	max. 30 mm	max. 20 mm
eisend nd bweisend hig ereiche eringung nbeständig			: • :	: • :
hig hig he ereiche nbeständig		: : :	•	•
hig  bereiche  einigung  nbeständig		: : :	: • :	: • :
he einigung heständig		: : :	• •	: • :
he ereiche einigung nbeständig	: : :	: :	• :	• •
nereiche einigung nbeständig	•	: :	•	:
einigung nbeständig	:	•		
einigung nbeständig				
nbeständig •••		:		
Bn.	•	:		
	•	:	:	:
•	•	:	:	:
	•	:	:	:
Naturstein	•	:		:
Marmor	:	:		:
Glas-Mosaik, Glas-Fliesen	•	•	:	•
Mosaik	•	•	:	:



# CE 40 AQUASTATIC





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. 3 Jahre ab Produktionsdatum haltbar.

Flie	senformat	Fugenbreite (mm)	Verbrauch (kg/m²)
1	5 x 15	3	ca. 0,4
1	0 x 20	3	ca. 0,4
3	30 x 30	5	ca. 0,6

#### In 14 Farben erhältlich!

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

#### Siehe nächste Seite!

# CE 40 AQUASTATIC

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2405318	5900089140022	01 WHITE	5 kg Kübel	1	100
2404982	5900089140268	O4 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 ANTRACITE	5 kg Kübel	1	100
2735381	9000101133462	15 BAZALT - <b>NEU</b>	5 kg Kübel	1	100
2403641	5900089140343	16 GRAPHITE	5 kg Kübel	1	100
2403625	5900089217212	39 PERGAMON	5 kg Kübel	1	100
2405428	5900089140183	40 JASMINE	5 kg Kübel	1	100
2404036	5900089140121	43 BAHAMA	5 kg Kübel	1	100
2363216	5900089221516	59 BROWN - <b>NEU</b>	5 kg Kübel	1	100
2735269	9000101133424	60 BALIBROWN - <b>NEU</b>	5 kg Kübel	1	100
2404986	5900089221615	111 IRONGREY - <b>NEU</b>	5 kg Kübel	1	100



# Ceresit

### **CE 40 Flexfuge** & CS 25 Sanitärsilikon

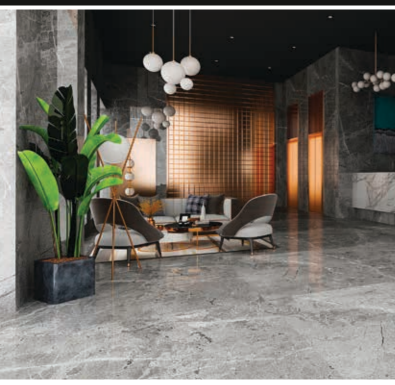
In 14 aktuellen Farben passend zu den gängigsten Fliesendesigns inklusive der neuen Trendfarbtöne Bazalt, Iron Grey, Brown und Balibrown.

Mehr auf www.ceresit.at



# Für beständige Fugen in Fliesen, Platten und Naturstein

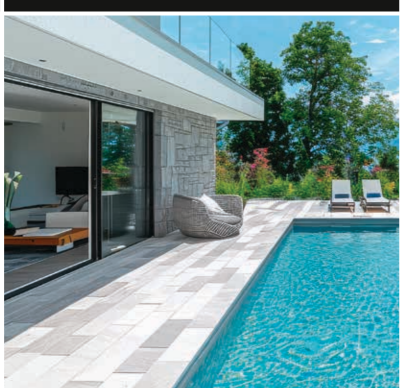
Vertrauen Sie auf CE 43 Fugenmörtel & CS 42 Natursteinsilikon.





- Für Innen- & Außenbereiche – ideal für Terrasse & Balkon
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Für erhöhte Anforderungen (öffentliche & gewerbliche Anwendungen)
- Rissfrei in 2-20 mm Fugen
- Kein Verfetten von Naturstein mit CS 42 Silikon





### 5. FUGEN & SILIKONE

# CE 43 CERAMIC & STONE FUGA

2-20 mm

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





#### **EIGENSCHAFTEN**

- Rissfrei auch bei breiten Fugen bis 20 mm
- Für Innen- & Außenbereiche, ideal für Terrassen
- Für Fliesen, Platten und feuchtigkeitsunempflindlichen
- Hoch abriebbeständig, wasser-& schmutzabweisend
- Für Nass- & Feuchträume und Fußbodenheizung













Feine Optik bis 20mm Fugen!

#### **EINSATZBEREICH**

Zementhaltiger Fugenmörtel mit Trass hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme für Fugenbreiten von 2-20 mm in verschiedenen Farben. Besonders geeignet für 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:

- Zähflüssig: 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
Begehbar:	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/m²)
10 x 20	5	ca. 0,6
10 x 20	8	ca. 0,9
30 x 30	10	ca. 0,8

**Produktbezeichnung** Gebinde-größe Stück / VE Stück / Palette

Siehe nächste Seite!

# CE 43 CERAMIC & STONE FUGA

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1303160	5900089143047	07 GRAY	25 kg Sack	1	42
3011601	9000101161342	10 MANHATTAN	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

# 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
- Dazu CE 51 Epoxyclean Spezialreiniger für Epoxid Rückstände













Der industrielle Epoxidkleber & Fugenmörtel!

#### **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 Komponente B – Gemisch organischer Katalysatoren.
Mischungsverhältnis:	Komponente A: 100 Gewichtsanteile Komponente B: 8 Gewichtsanteile Die Komponenten werden dosiert in der Verpackung geliefert
Verarbeitungszeit:	ca. 60 Minuten
Temperaturbeständig- keit:	-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

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

Siehe nächste Seite!

# 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	9000101121131	GRAPHITE	5 kg Kübel	1	90
2448693	9000101121100	ALABASTER	5 kg Kübel	1	90
2448694	9000101121094	SANDSTONE	5 kg Kübel	1	90
2448697	9000101121117	ВАНАМА	5 kg Kübel	1	90

# 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













Die chemikalienbeständige Designfuge

#### **EINSATZBEREICH**

Geeignet zum säurebeständigen Verfugen und Verlegen von Fliesen und Mosaik auf Wand und Boden, im Innenund 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 Komponente B – Gemisch organischer Katalysatoren.
Mischungsverhältnis:	Komponente A: 100 Gewichtsanteile Komponente B: 8 Gewichtsanteile Die Komponenten werden dosiert in der Verpackung geliefert
Verarbeitungszeit:	ca. 60 Minuten
Temperaturbeständig- keit:	-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
Lagerfähigkeit:	Original verschlossen, kühl und trocken ca 24 Monate haltbar.
	nocken ca 24 Monale nanbar.

**Produktbezeichnung** Gebinde-größe **EAN** Stück / VE Stück / Palette

Siehe nächste Seite!

# CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2448763	9000101121148	CRYSTAL WHITE	2,5 kg Kübel	1	147
2841769	9000101139105	WHITE SMOKE	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
2841882	9000101139167	CARBON GRAY	2,5 kg Kübel	1	147
2841881	9000101139143	WALNUT	2,5 kg Kübel	1	147
2841770	9000101139129	TAUPE	2,5 kg Kübel	1	147
2448766	9000101121193	TOFFI	2,5 kg Kübel	1	147
2448767	9000101121209	JASMINE	2,5 kg Kübel	1	147



# Die Revolution in der Fuge

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



# CE 51 EPOXYCLEAN

#### Flüßigreiniger zur effizienten Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen

52

#### **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		

# 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 Verkleben, Verfugen, Füllen und Abdichten
- Ideal für Verklebung von Leisten und Verkleidungen, Anschluss- und Bewegungsfugen und Nahtabdich-
- Haftet auch auf feuchten Untergründen ohne Grundierung
- Natursteinverträglich
- Für innen und außen- wasserfest & UV-beständig
- Pilzhemmend ausgestattet
- Universell anstrichverträglich nach der Aushärtung
- Gebrauchsfertig, zeitsparend & staubfrei

#### **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-Polymer
Dichte:	ca. 1,4 g/ml
Hautbildungszeit:	ca. 25 Minuten
Aushärtuns- geschwindigkeit:	ca. 2 mm in 24 Stunden
Maximale Fugenbreite:	35 mm
Verarbeitungs temperatur:	+5 °C bis + 40 °C
Temperatur beständigkeit:	-40 °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
2690766	4015000422178	FT 101 weiß	280 ml / 390 g	12	900
2708025	4015000414401	FT 101 grau	280  ml / 390  g	12	900
2708042	4015000429900	FT 101 transparent	280  ml / 390  g	12	900

53

Produktbezeichnung Gebinde-größe 9000101121346 2454511 CE 51 EpoxyClean 1 |

Stück / VE Stück / Palette

# **Ceresit CS 25**



### 5. FUGEN & SILIKONE

# 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



#### In 15 Farben erhältlich!

#### **EINSATZBEREICH**

TECHNISCHE DATEN

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

Basis:	Silikon-Kautschuk
Dichte:	ca. 1,024 g/ml
Hautbildungszeit:	ca. 15 Minuten
Aushärtunsgesch- windigkeit:	ca. 2,5 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.

. 990 900.00 (	,
Quadratisch 5 x 5 mm	ca. 8 - 12 lfm/300 ml (exkl. Verschnitt)
Dreiecksfuge:	ca. 18 - 24 lfm/300 ml (exkl. Verschnitt)
Verbrauch:	Der Verbrauch lässt sich für Dreiecksfugen näherungsweise durch 0,5 x Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro /lfdm. Fuge errechnen Für quadratische Fugenquerschnitte durch Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge. Hierbei muss der Verschnitt berücksichtigt werden.

Gebinde-größe **EAN** Produktbezeichnung Stück / VE Stück / Palette

Siehe nächste Seite!

# CS 25 SANITÄRSILIKON

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2974289	9000101156287	01 WHITE	300 ml	12	900
2974357	9000101156805	O4 SILVER	300 ml	12	900
2974349	9000101156683	07 GRAY	300 ml	12	900
2974291	9000101156362	10 MANHATTAN	300 ml	12	900
2974348	9000101156645	12 CEMENTGREY	300 ml	12	900
2974290	9000101156324	13 ANTRACITE	300 ml	12	900
2974295	9000101156485	15 BAZALT - <b>NEU</b>	300 ml	12	900
2974354	9000101156720	16 GRAPHITE	300 ml	12	900
2974360	9000101156843	39 PERGAMON	300 ml	12	900
2974294	9000101156447	40 JASMINE	300 ml	12	900
2974356	9000101156768	43 BAHAMA	300 ml	12	900
2974297	9000101156560	59 BROWN - <b>NEU</b>	300 ml	12	900
2974296	9000101156522	60 BALIBROWN - <b>NEU</b>	300 ml	12	900
2974298	9000101156607	111 IRONGREY - <b>NEU</b>	300 ml	12	900
2974293	9000101156409	TRANSPARENT	300 ml	12	900

56

# CS 42 NATURSTEINSILIKON

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

#### **EIGENSCHAFTEN**

- MEKO-freies Neutralsilikon
- Keine Fugenrandverfärbung an Naturund Kunststeinen
- UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Haftet sicher ohne Primer auf vielen Untergründen
- Für innen und außen
- Passend zu Ceresit CE 43 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/cm³
Hautbildungszeit:	ca. 12 Minuten
Aushärtunsgeschwindigkeit	ca. 2 mm in 24 Stunden
Maximale Fugenbreite:	25 mm
Verarbeitungs temperatur:	+5 °C bis + 40 °C
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

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

Für Marmor und Naturstein!

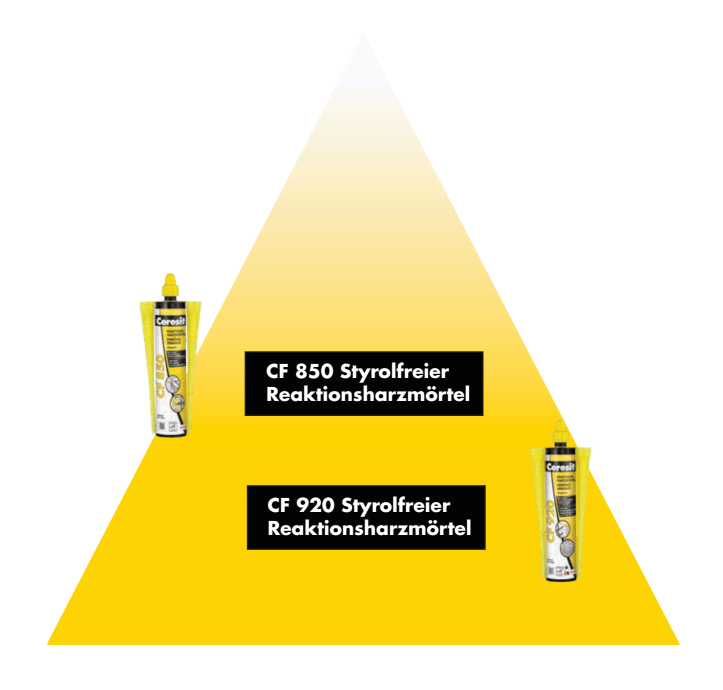
SILICONE

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

Siehe nächste Seite!

# CS 42 NATURSTEINSILIKON

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2696475	9000101127997	ANTRACITE	310 ml	12	1200
3011880	9000101161939	10 MANHATTAN* - NEU	310 ml	12	900
3012509	9000101161953	16 GRAPHITE* <b>- NEU</b>	310 ml	12	900
2696474	9000101127973	43 BAHAMA*- NEU	310 ml	12	900



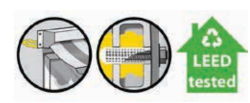
### 6. MONTAGEMÖRTEL

**CF 850** 

Styrolfreier Reaktionsharzmörtel auf Polyesterbasis für Schwerlastbefestigungen in Vollstein, Beton, Poren- und Leichtbeton

#### EIGENSCHAFTEN

- Besonders leistungsstark
- Einfach, schnell und universell einsetzbar
- Zur sicheren Befestigung in massiven, porösen und hohlen Untergründen
- Für Voll- und Hohlblocksteine
- Schnelle Aushärtung





9000100692441



#### **EINSATZBEREICH**

Zur Befestigung von Fassaden, Vordächern, Holzkonstruktionen, Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Konsolen, Geländern, Gitter, Sanitärgegenständen (Waschbecken, Toiletten, etc.), Rohrleitungen, Kabeltrassen, Sat-Antennen, Klimaanlagen, Sonnenblenden, Pergoglas, Tür-/Fensterzargen, Garagentoren u.v.m.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Temperaturbereich:	Installationstemperatur: +5°C bis +35°C
	Kartuschentemperatur: min. +5°C; optimal +20°C;
	Umgebungstemperatur: -40°C bis +80°C nach vollständiger Aushärtung
Lagerung:	kühl, trocken und dunkel lagern; Lagertemperatur: +5°C bis +25°C
Haltbarkeit:	18 Monate

# **CF 920**

Styrolfreier Reaktionsharzmörtel auf Vinylesterbasis für Schwerlastbefestigungen in Vollstein, Beton, Poren- und Leichtbeton

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Besonders leistungsstark
- Auch für feuchte Bohrlöcher und Unterwasser geeignet
- Für Beton, Vollblocksteine und Hohlziegel
- Sicherheit durch Deutsche und Europäische Zulassungen
- Feuerschutzklasse F120 (Institut f
   ür Baustoffe, Massivbau und Brandschutz)









#### **EINSATZBEREICH**

Zur Befestigung von Fassaden, Vordächern, Holzkonstruktionen, Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Stützen, Trägern, Konsolen, Geländern, Gitter, Sanitärgegenständen, Rohrleitungen, Kabeltrassen, nachträgliche Bewehrungsanschlüsse (Sanierung oder Verstärkung), Klimaanlagen, Sonnenblenden, Tür-/Fensterzargen, Metallprofilen, Garagentoren u.v.m.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Temperaturbereich:	Installationstemperatur: -10°C bis +40°C Kartuschentemperatur: min. +5°C; optimal +20°C; Umgebungstemperatur: -40°C bis +120°C nach vollständiger Aushärtung
Lagerung:	kühl, trocken und dunkel lagern; Lagertemperatur: +5°C bis +25°C
Haltbarkeit:	18 Monate

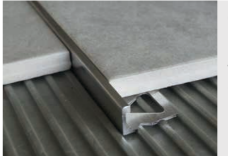


60

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2805819	9000101120653/ 9000101120660	Ceresit CF 920	300 ml	12	

### 7. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE

# ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND- UND BODENBELÄGE – ECKIGE AUSFÜHRUNG



#### **CS TRIMTEC TR-AN Aluminium Natur**

Für geringe mechanische Belastung geeignet. Sollte nicht in Nassbereichen verlegt werden.

Tipp: Bei der Verlegung Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernen um Fleckenbildung zu vermeiden.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
TR80AN270	CS TRIM 8 Aluminium natur 2,7 m	H=8 mm	924938	8014055007183	10
TR100AN270	CS TRIM 10 Aluminium natur 2,7 m	H=10 mm	924897	8014055006353	10
TR125AN270	CS TRIM 12,5 Aluminium natur 2,7 m	H=12,5 mm	924907	8014055006438	10
TR150AN270	CS TRIM 15 Aluminium natur 2,7 m	H=15 mm	924914	8014055006513	10



#### **CS TRIMTEC TR-AS Aluminium eloxiert Silber**

Für innen und außen. Für Bereiche mit geringer mechanischer Belastung geeignet.

Tipp: Bei der Verlegung Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernen um Fleckenbildung zu vermeiden.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
TR80AS270	CS TRIM 8 Aluminium silber 2,7 m	H=8 mm	924940	8014055007206	10
TR100AS270	CS TRIM 10 Aluminium silber 2,7 m	H=10 mm	924899	8014055006377	10
TR125AS270	CS TRIM 12,5 Aluminium silber 2,7 m	H=12,5 mm	924909	8014055006452	10
TR150AS270	CS TRIM 15 Aluminium silber 2,7 m	H=15 mm	924915	8014055006537	10
TR200AS270	CS TRIM 20 Aluminium silber 2,7 m	H=20 mm	924922	8014055006698	10

Abschlußprofile für Wand- & Bodenbeläge



### 7. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE

#### CS TRIMTEC TR-IL Edelstahl V2A

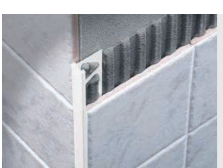
Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich sowie in Bereichen mit chemischer Belastung wie z.B. Großküchen, Molkereien usw. Für innen und außen.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
TR80IL270	CS TRIM 8 Edelstahl poliert 2,7 m	H=8 mm	924943	8014055007220	10
TR100IL270	CS TRIM 10 Edelstahl poliert 2,7 m	H=10 mm	924902	8014055006391	10
TR125IL270	CS TRIM 12,5 Edelstahl poliert 2,7 m	H=12,5 mm	924910	8014055006476	10
TR150IL270	CS TRIM 15 Edelstahl poliert 2,7 m	H=15 mm	924916	8014055006551	10
TR225IL270	CS TRIM 22,5 Edelstahl poliert 2,7 m	H=22,5 mm	2330805	8014055006810	10



### CS KERAJOLLY KJ-A Aluminium färbig beschichtet Pulverbeschichtete Aluminiumschiene, UV- und witterungsbeständig.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
KJ60A11270	CS KERAJOLLY 6 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=6 mm	924782	8014055009859	10
KJ80A11270	CS KERAJOLLY 8 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=8 mm	924790	8014055010169	10
KJ100A11270	C\$ KERAJOLLY 10 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=10 mm	924769	8014055009255	10
KJ125A11270	CS KERAJOLLY 12,5 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=12,5 mm	924778	8014055009552	10



### CS KERAJOLLY KJ-P Kunststoff färbig beschichtet

Beschichtete Kunststoffschienen, UV-beständig. Leicht zu verarbeiten und unempfindlich gegen Kratzer und mäßige mechanische Beanspruchung. Sehr gut geeignet für Nassräume.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
KJ80P11270	CS KERAJOLLY 8 Kunststoff reinweiß 2,7 m	H=8 mm	924794	8014055010312	10
KJ100P11270	CS KERAJOLLY 10 Kunststoff reinweiß 2,7 m	H=10 mm	924773	8014055009408	10

### 7. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE

# ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND- UND BODENBELÄGE – QUADRATISCHE AUSFÜHRUNG



#### CS SQUAREJOLLY SJ-A Aluminium und Außenecken

Quadratische Schienenprofile in Silberoptik mit passenden Eckstücken. Der aktuelle Design-Trend, vielseitig einsetzbar bei der Verlegung von Fliesen und Platten.

Tipp: Bei der Verlegung Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernen um Fleckenbildung zu vermeiden.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
SJ80AS270	CS SQUAREJOLLY 8 Aluminium silber 2,7 m	H=8 mm	1269179	8014055038576	5
SJ100AS270	CS SQUAREJOLLY 10 Aluminium silber 2,7 m	H=10 mm	1269180	8014055038583	5
SJ125AS270	CS SQUAREJOLLY 12,5 Aluminium silber 2,7 m	H=12,5 mm	1269620	8014055038590	5



## CS SQUAREJOLLY SJ-IL Edelstahl poliert und Außenecken

Quadratische Schienenprofile mit passenden Eckstücken. Der aktuelle Design-Trend, vielseitig einsetzbar bei der Verlegung von Fliesen und Platten.

Beständig gegen Chemikalien und daher ideal für den Lebensmittel-, Krankenhaus- und Industriebereich.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
SJ100IL	CS SQUAREJOLLY 10 Edelstahl poliert 2,7 m	H=10 mm	1269209	8014055038705	5
SJ125IL	CS SQUAREJOLLY 12,5 Edelstahl poliert 2,7 m	H=12,5 mm	1269573	8014055038712	5
SJC100IL	CS SQUARECAPSULE Edelstahl poliert Außenecke 10mm 2 Stk.	H=10 mm	1550885	8014055049732	1*
SJC125IL	CS SQUARECAPSULE Edelstahl poliert Außenecke 12,5mm 2 Stk.	H=12,5 mm	1550886	8014055049824	1*

(\*Lieferform: 1 Blisterkarte- enthält 2 Stück Außenecken)

### 7. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE

# ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND- UND BODENBELÄGE HALBRUNDE AUSFÜHRUNG



# CS ROUNDJOLLY RJ-A Aluminium beschichtet und Außenecken

Pulverbeschichtete Aluminiumschiene mit passenden Eckstücken. UV- und witterungsbeständig

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
RJ80A11270	CS ROUNDJOLLY 8 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=8 mm	924836	8014055011418	5
RJ100A11270	CS ROUNDJOLLY 10 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=10 mm	924800	8014055010640	5
RJ125A11270	CS ROUNDJOLLY 12,5 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=12,5 mm	924814	8014055010985	5



#### CS ROUNDJOLLY RJ-P Kunststoff und Außenecken

Färbig beschichtete Kunststoffschiene mit passenden Eckstücken. UV-beständig. Leicht zu verarbeiten und unempfindlich gegen Kratzer und sonstige mechanische Beanspruchungen. Sehr gut geeignet für Nassräume.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
RJ80P11270	CS ROUNDJOLLY 8 Kunststoff reinweiß 2,7 m	H=8 mm	924846	8014055011593	10
RJ100P11270	CS ROUNDJOLLY 10 Kunststoff reinweiß 2,7 m	H=10 mm	924809	8014055010824	10



## CS ROUNDJOLLY RJ-IL Edelstahl V2A und Außenecken

Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich sowie in Bereichen mit chemischer Belastung wie z.B. Großküchen, Molkereien usw. Mit passenden Eckstücken.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
RJ80IL270	CS ROUNDJOLLY 8 Edelstahl poliert 2,7 m	H=8 mm	924845	8014055011586	5
RJ100IL270	CS ROUNDJOLLY 10 Edelstahl poliert 2,7 m	H=10 mm	924808	8014055010817	5
RJ125IL270	CS ROUNDJOLLY 12,5 Edelstahl poliert 2,7 m	H=12,5 mm	924820	8014055011067	5
RJC100ILSET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Edelstahl poliert Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1550879	8014055047196	1*
RJC80ILSET2	CS ROUNDCAPSULE 8 Edelstahl poliert Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1550877	8014055047943	1*

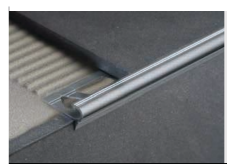
(\*Lieferform: 1 Blisterkarte- enthält 2 Stück Außenecken)



### CS ROUNDJOLLY RJ-A Aluminium Silber matt eloxiert und Außenecken

Passend zu Badeaccessoires mit matter Silberoberfläche. Mit passenden Eckstücken. Für innen und außen.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
RJ80AS270	CS ROUNDJOLLY 8 Aluminium silber 2,7 m	H=8 mm	924843	8014055011562	5
RJ100AS270	CS ROUNDJOLLY 10 Aluminium silber 2,7 m	H=10 mm	924806	8014055010794	5
RJ125AS270	CS ROUNDJOLLY 12,5 Aluminium silber 2,7 m	H=12,5 mm	924819	8014055011043	5



#### **CS STAIRTEC FL-AS Aluminium eloxiert Silber**

Elegantes Treppenkantenprofil für Keramik- und Holzbeläge. Für innen und außen.

Tipp: Bei der Verlegung Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernen um Fleckenbildung zu vermeiden.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
FL100AS270	CS STAIR 10 Alu silber 2,7m	H=10 mm	924759	8014055020885	5

(\*Lieferform: 1 Blisterkarte- enthält 2 Stück Außenecken)





### GROSSFORMATIGE FLIESEN AUF BODENFLÄCHEN MIT SONNENEINSTRAHLUNG IM INNENBEREICH



BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)











Ceresit CT 17, Ceresit CT 19, Ceresit CN 94



Ceresit CN 76, Ceresit CN 72



Ceresit CM 49



Ceresit CS 25



Ceresit CE 40, Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

Bei direkter Sonneneinstrahlung auf eine verflieste Bodenfläche kommt es zu thermischen Spannungen im Untergrund. Infolgedessen kann die Haftung der Fliesen zum Untergrund nach einigen Jahren abnehmen und es kann zu Ablösungen kommen. Um diese Spannungen optimal auszugleichen und eine dauerhafte Anhaftung der Fliesenschicht sicherzustellen, verwenden Sie den hoch-flexiblen Fliesenkleber (Klasse S2) CM 49.



### **GROSSFORMATIGE FLIESEN AUF** WANDFLÄCHEN IM INNENBEREICH





2 AUSGLEICHSMÖRTEL (STANDFEST)



3 FLIESENKLEBER













Ceresit CT 17,





Ceresit CN 38, Ceresit CN 39



Ceresit CM 77, Ceresit CM 22



Ceresit CS 25



Ceresit CE 40, Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

Bei der Verklebung von großformatigen Fliesen und Platten auf Wandflächen im Innenbereich verwenden Sie zur Kompensation von Spannungen auf feuchtigkeitsunempfindlichen Untergründen (z.B. Kalkzementputz) den S1-klassifizierten Fliesenkleber CM 22. Bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen (z.B. Gipskartonplatten) verwenden Sie den wasserfreien Reaktionsklebstoff CM 77.



### **BADEZIMMERSYSTEM** (MIT VERBUNDABDICHTUNG)



AUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND) BODEN

AUSGLEICHSMÖRTEL (STANDFEST) WAND







Ceresit CL 51 + Ceresit CL 82, CL 83, CL 86, CL 87



FLIESENKLEBER

Ceresit CM 16 PRO



5 SILIKONDICHTSTOFF

Ceresit CS 25



6 FUGENMÖRTEL

Ceresit CE 40, Ceresit CE 89

### **Anwendungsempfehlung**

FLIESE

Im Badezimmer ist zum Schutz vor Feuchtigkeit im Spritzwasserbereich und auf der gesamten Bodenfläche die Verbundabdichtung CL 51 plus Abdichtbänder aufzutragen. Zur Verklebung von Fliesen auf der Verbundabdichtung verwenden Sie den S1 FLEXIBLE Fliesenkleber CM 16 PRO.



Ceresit CT 17, Ceresit CT 19



Ceresit CN 76, Ceresit CN 72

Ceresit CN 38, Ceresit CN 39



### **FLIESENVERLEGUNG AUF ELEKTRISCHER FUSSBODENHEIZUNG**



Ceresit CT 17,

Ceresit CT 19,

Ceresit CN 94



Ceresit CM 16 PRO +





Fußbodenheizung

BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)



Ceresit CN 76, Ceresit CN 72

4 FLIESENKLEBER



Ceresit CM 16 PRO, Ceresit CM 22





Ceresit CS 25



FUGENMÖRTEL

Ceresit CE 40, Ceresit CE 43, Ceresit CE 89

# Anwendungsempfehlung

7 FLIESE

Fixieren Sie die elektrische Fußbodenheizung am Untergrund mit dem S1 Fliesenkleber CM 16 PRO. Mit demselben Fliesenkleber werden nach dem Ausgleichen mit CN 72 die Fliesen auch verklebt. Temperaturunterschiede optimal kompensiert.



# PLATTEN UND NATURSTEIN (MIT VERBUNDABDICHTUNG)



BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)

ISMASSE END) | AUSGLEICHSMASSE (STANDFEST)



VERBUNDABDICHTUNG



4 FLIESENKLEBER

Ceresit CM 42, Ceresit CM 42 Express



5 SILIKONDICHTSTOFF

Ceresit CS 42



FUGENMÖRTEL

Ceresit CE 43\*, Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

NATURSTEIN/MARMOR

Im Badezimmer ist zum Schutz vor Feuchtigkeit im Spritzwasserbereich und auf der gesamten Bodenfläche die Verbundabdichtung CL 51 plus Abdichtbänder aufzutragen. Aufgrund der Empfindlichkeit von Naturstein und Marmor und zur Vermeidung von Verfärbungen verwenden Sie den weißen Trassfliesenkleber CM 42. Bei Platten, die zum Schüsseln neigen, verwenden Sie CM 42 Express.

\* Wir empfehlen eine Probeverfugung vor dem Verfugen um Verfärbungen und Ausblühungen an Natursteinen auszuschließen.



Ceresit CT 17, Ceresit CT 19



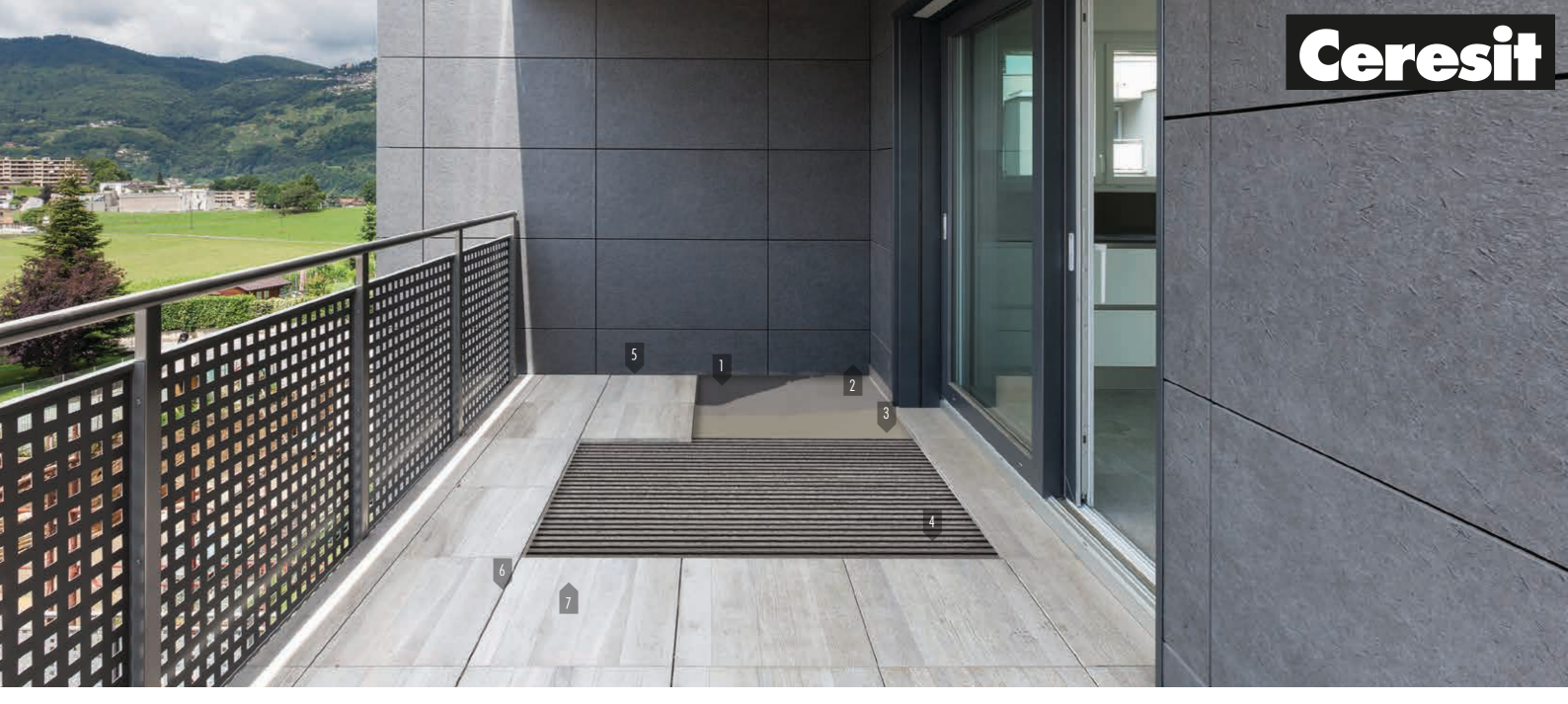
Ceresit CN 76, Ceresit CN 72



Ceresit CN 38, Ceresit CN 39



Ceresit CL 82, CL 83, CL 86, CL 87



### **FLIESEN & PLATTEN IM AUSSENBEREICH** (BALKON/TERRASSE)



GRUNDIERUNG



AUSGLEICHSMÖRTEL



VERBUNDABDICHTUNG



FLIESENKLEBER









7 FLIESE/PLATTE



Ceresit CT 19



Ceresit CN 39



Ceresit CL 50 Ceresit CL 69 Ceresit CL 82, CL 86, CL 87



Ceresit CM 49, Ceresit CM 77



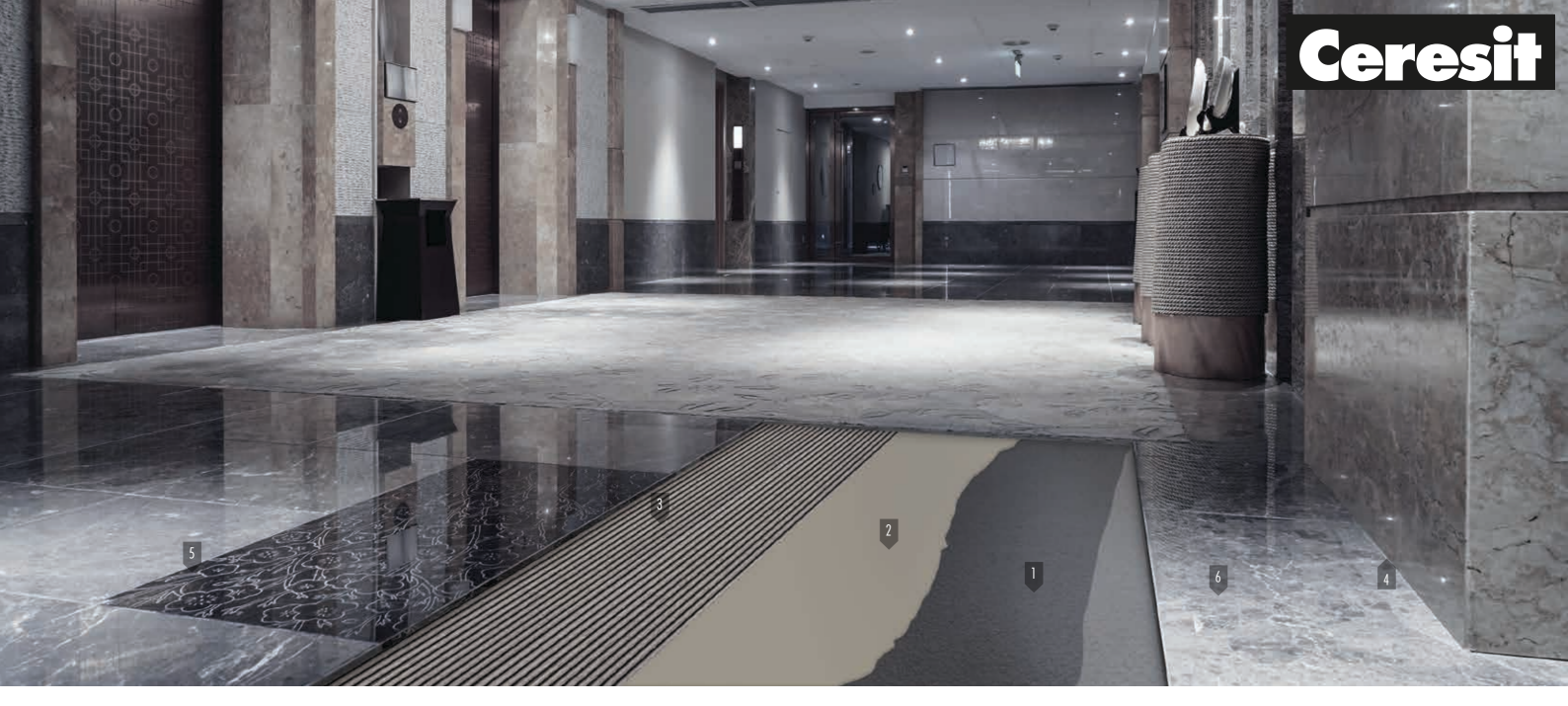
Ceresit CS 25, FlexTec FT 101



Ceresit CE 40, Ceresit CE 43, Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

Flächen im Außenbereich sind nicht nur thermischen Schwankungen, sondern auch Witterungseinflüssen und Frost-Tau-Zyklen ausgesetzt. Verwenden Sie daher den hochflexiblen S2 Fliesenkleber CM 49 und für größere Plattenformate den ultraflexiblen Reaktionsklebstoff CM 77. Zum Ausbilden des benötigten Gefälles im Außenbereich (mind 2%) verwenden Sie die standfeste Ausgleichsmasse CN 39.



### **GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN** (EINKAUFSZENTREN, HORECA, USW.)























Ceresit CN 94, Ceresit CT 17



Ceresit XXL Xpress, Ceresit CN 72



Ceresit CM 16 PRO



Ceresit CS 25



Ceresit CE 40, Ceresit CE 43, Ceresit CE 89

### **Anwendungsempfehlung**

Für hohe Flächenleistung bei großen und kleinen Objekten wie Einkaufszentren, Hotels, Cafés, Restaurants etc. verwenden Sie den leichtgängigen Fliesenkleber CM 16 PRO S1 Flexible mit AERO-Technologie.



### **FLIESEN UND PLATTEN AUF SONDERUNTERGRÜNDEN**



FLIESENKLEBER



FUGENDICHTSTOFF



FUGENMÖRTEL



FLIESE

Ceresit CM 77



Ceresit CS 25

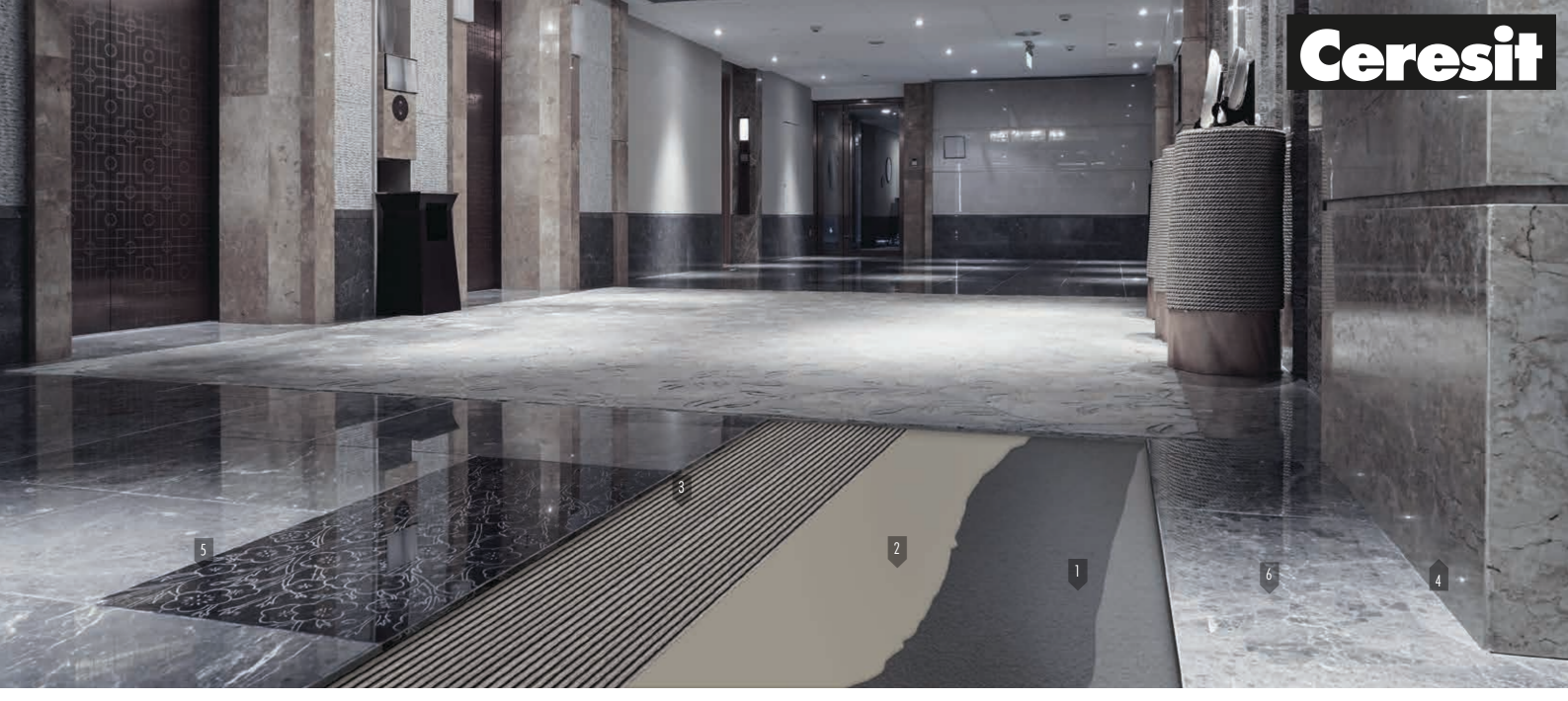


Ceresit CE 40,

Ceresit CE 43, Ceresit CE 89

### Anwendungsempfehlung

Bei Verlegung von Fliesen auf bestehenden Fliesenflächen oder auf anderen nicht-saugenden Untergründen verwenden Sie zur Verbesserung der Anhaftung den Voranstrich CT 19 oder CN 94 (unverdünnt) und danach den Fliesenkleber CM 22 oder CM 49. Für Verklebung direkt (ohne Voranstrich) oder auf nicht bauüblichen Untergründen (z.B. Metall, OSB, P5, etc.) verwenden Sie den Reaktionskleber CM 77.



### SCHNELLSYSTEM FÜR GEWERBLICHE **UND INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN**



BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)



FLIESENKLEBER



SILIKONDICHTSTOFF





6 FLIESE













Ceresit CE 43

### Anwendungsempfehlung

Für den raschen Baufortschritt verwenden Sie die schnellerhärtenden Ceresit System-Produkte CN 39 (Wandausgleich) bzw CN 72 (Bodenausgleich), sowie CM 42 Express zur Verklebung.

Ceresit CT 19 Ceresit CN 72 Ceresit CM 42 Express

Ceresit CS 25

# UNTERGRUND /

## **ANWENDUNGSBEREICH** ~

BELAGSTYP UND FORMAT

BETON, ESTRICH, ZEMENTPUTZ

VERBUNDABDICHTUNG

FUSSBODE-NHEIZUNG

PRIVATE POOLS

AUSSENBEREICH, BALKONE, TERASSEN

PRIVATE SCHWIMMBÄDER OSB-PLATTEN, METALL, BAUWERKSABDICHTUNG

STEINGUT UND STEINZEUG BIS ZU 50 X 50 CM

FEINSTEINZEUG BIS ZU 50 X 50 CM

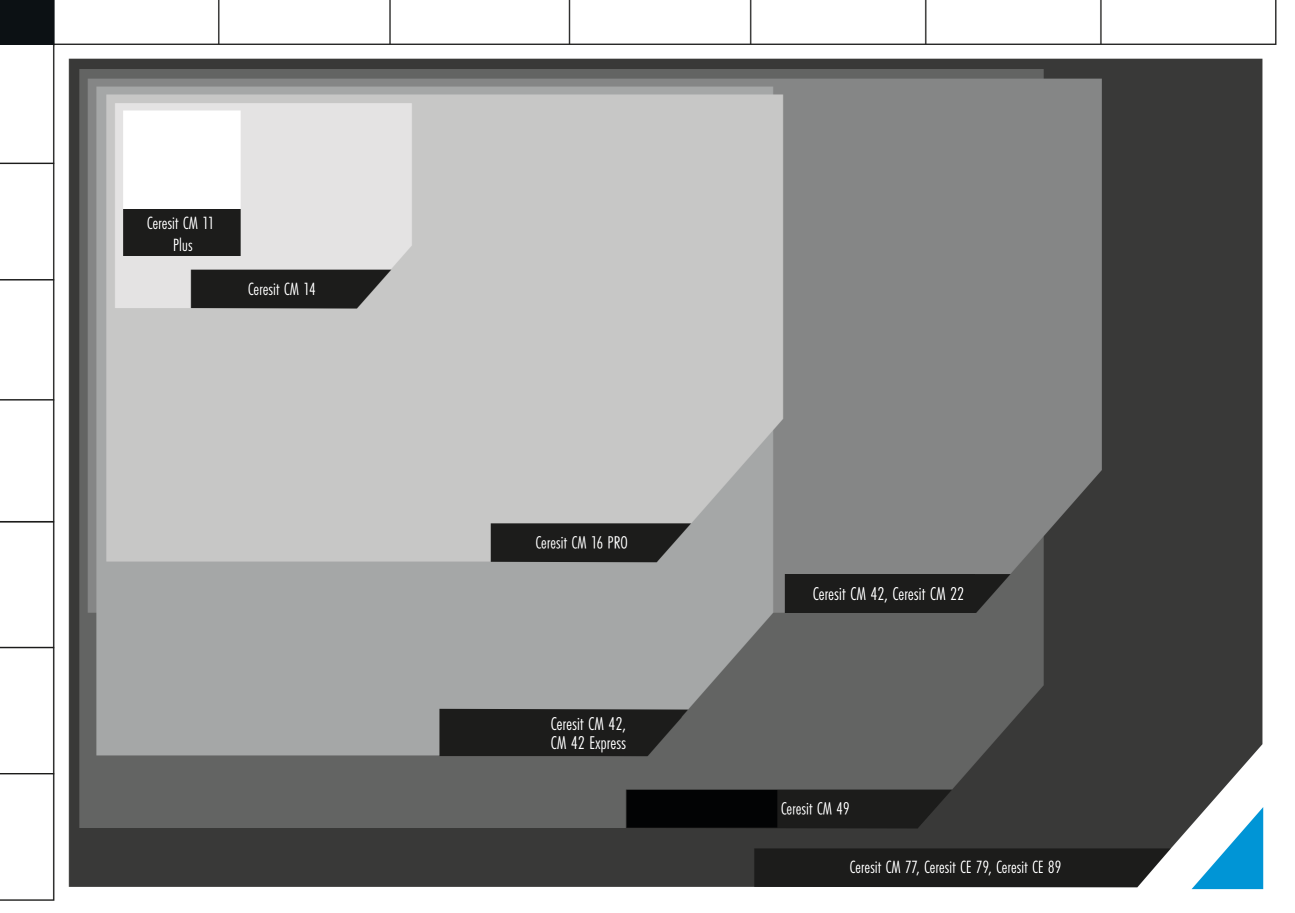
FEINSTEINZEUG BIS ZU 60 X 60 CM

FEINSTEINZEUG BIS ZU 80 X 80 CM

MOSAIKFLIESEN, GLASMOSAIK UND NATURSTEIN

NATURSTEIN UND MARMOR

GROSSFORMATE ÜBER 100 X 100 CM



#### 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 Warenlieferungsforderungen 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 veranlassten 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 Betreibungskosten oder alle zur zweckentsprechenden Betreibung 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 hiefür 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 Mangelfolgeschäden 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.



Henkel Central Eastern Europe GmbH Erdbergstraße 29 A-1030 Wien

Tel.: +43 1 711 04 0 Web: www.ceresit.at E-mail: ceresit.austria@henkel.com YouTube: Ceresit Österreich Facebook: @ceresitaustria

