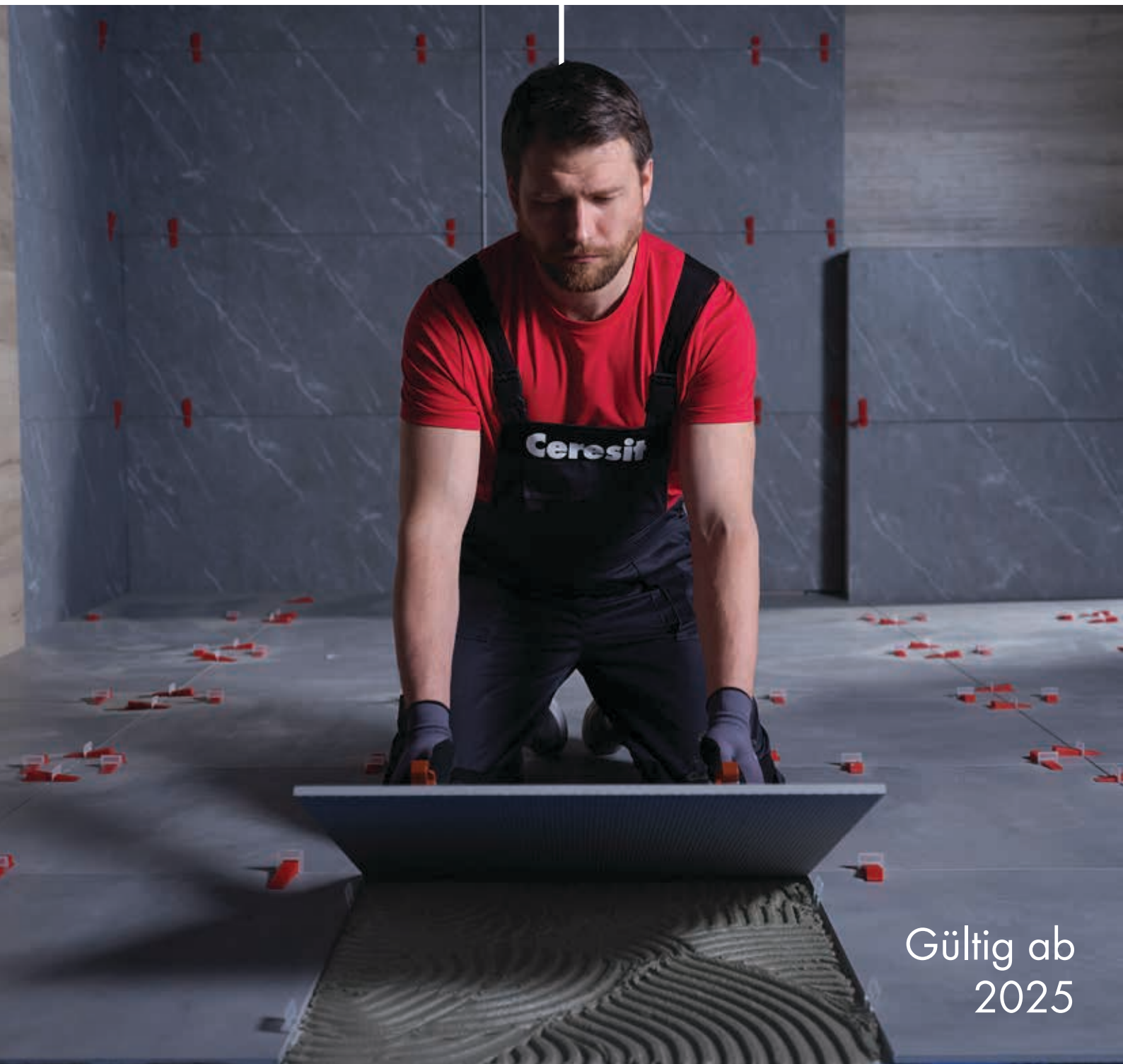


Ceresit

120 Jahre
zusammen

FLIESEN-CHEMIE PRODUKT PORTFOLIO



Gültig ab
2025

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 Konsumenten- und im Industriegeschäft - mit bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf, Teroson, Loctite oder Ceresit.

Mit umfassendem 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 unserem 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



Ceresit



Ihr
zuverlässiger
Partner für
Fliesenchemie

120 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	24
CL 69 Ultradicht	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
CM 42 Express Trass Flex Schnell	34
CM 49 White S2 Premium Flexible	35
CM 77 Ultraflex	36
CE 79 Ultraepoxy Industrial	37

5. FUGEN & SILIKONE

41

CE 40 Aquastatic	42
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 ₂ O	•
Calciumsulfatestrich	schleifen, bürsten, absaugen	•	• 1:3 H ₂ O	•
Heizestriche	schleifen, bürsten, absaugen	••	• 1:3 H ₂ O	•
Beton/Vakuumbeton	bürsten, absaugen	•	•• 1:3 H ₂ 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 ₂ O	••
Aluminium und Stahl	entfetten, Rost entfernen			•
Mauerwerk Porenbeton	entstauben	••	•• 1:3 H ₂ O	•
Dispersionsanstriche	schleifen, bürsten, absaugen		•• 1:3 H ₂ O	••
Gipsputze/ Gipsdielen	tragfähig absaugen	••	•• 1:3 H ₂ O	•
Gipskarton/ Gipsfaserplatten	biegesteif entstauben	••	•• 1:3 H ₂ O	•
Hart-PVC	Grundreinigung, schleifen, absaugen			••
Verbrauch		ca. 0,1 bis 0,5 l / m ²	ca. 0,03 – 0,12 kg / m ²	saugender Untergrund: ca. 0,2-0,3 kg / m ² nicht saugender Untergrund: ca. 0,1-0,15 kg / m ²

•• 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 ³
Verarbeitungstemperatur:	+ 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/m ²
Reichweite*:	20 - 100 m ² /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 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



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 Bodenausgleichsmassen, 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 ³
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 ²
Reichweite*:	ca. 40 - 150 m ² /Gebinde
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler, trockener Lagerung ca. 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.

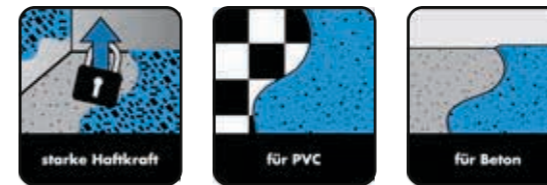
* je nach Anwendung & Untergrundbeschaffenheit

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, Bodenausgleichsmassen, 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 ³
Trocknungszeit:	ca. 1 Stunde (abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Feuchtigkeit)
Verbrauch*:	saugender Untergrund: ca. 0,2 - 0,3 kg/m ² nicht saugender Untergrund: ca. 0,1 - 0,15 kg/m ²
Reichweite*:	saugender Untergrund: ca. 3 - 5 m ² /1 kg nicht saugender Untergrund: ca. 6 - 10 m ² /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
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 ²	ca. 1,3 kg/m ²	ca. 1,6 kg/m ²	ca. 2,0 kg/m ²	
Konsistenz		Standfest	Standfest	Selbstverlaufend	Selbstverlaufend	
Schichtstärken		3 bis 20 mm	3 bis 30 mm	2 bis 20 mm	4 bis 50 mm	

•• besonders gut geeignet • geeignet



2. AUSGLEICHEN

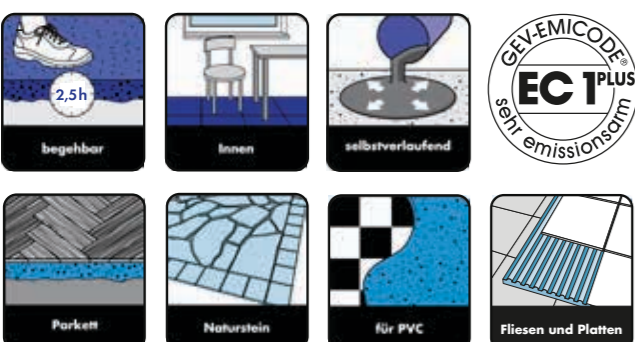
CN 72 FAST NIVEL



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



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. 2,5 Stunden
Belegreif* mit Fliesen:	nach ca. 12 Stunden
Belegreif* mit anderen Belägen:	nach ca. 24 Stunden
Bedarf je 1 mm Schichtdicke:	ca. 1,6 kg/m ²
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



Begehbar nach 4 Stunden!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2829179	5900089272259	CN 72 FAST NIVEL Nivellierspachtel	25 kg Sack	1	42

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
Belegreif*:	nach ca. 72 Stunden
Bedarf je 1 mm Schichtdicke:	ca. 2,0 kg/m ²
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!

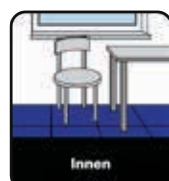
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
219137	5900089276257	CN 76 Extrahart Bodenausgleich	25 kg Sack	1	42

CN 38 AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

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 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 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 Belegreif*:	nach ca. 4 - 24 Stunden
Bedarf je 1 mm Schichtdicke:	ca. 1,6 kg/m ²
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

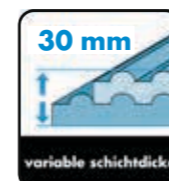
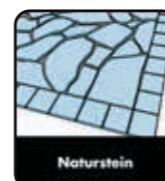
CN 39

SCHNELL-ERHÄRTENDER AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

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

EIGENSCHAFTEN

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



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 belegreif*:	10 mm Schichtstärke: nach ca. 2 Stunden 20 mm Schichtstärke: nach ca. 2-3 Stunden 30 mm Schichtstärke: nach ca. 4 Stunden
Bedarf je 1 mm Schichtdicke:	ca. 1,3 kg/m ²
Lagerfähigkeit:	Im Originalsack kühl und trocken ca. 6 Monate ab Produktionsdatum.

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



Schnell erhärtend!

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

Streng geprüft, Einfach anzuwenden!

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

Ceresit



VERFLIESEN NACH 4 STUNDEN



AUFTRAG IN 2 SCHICHTEN



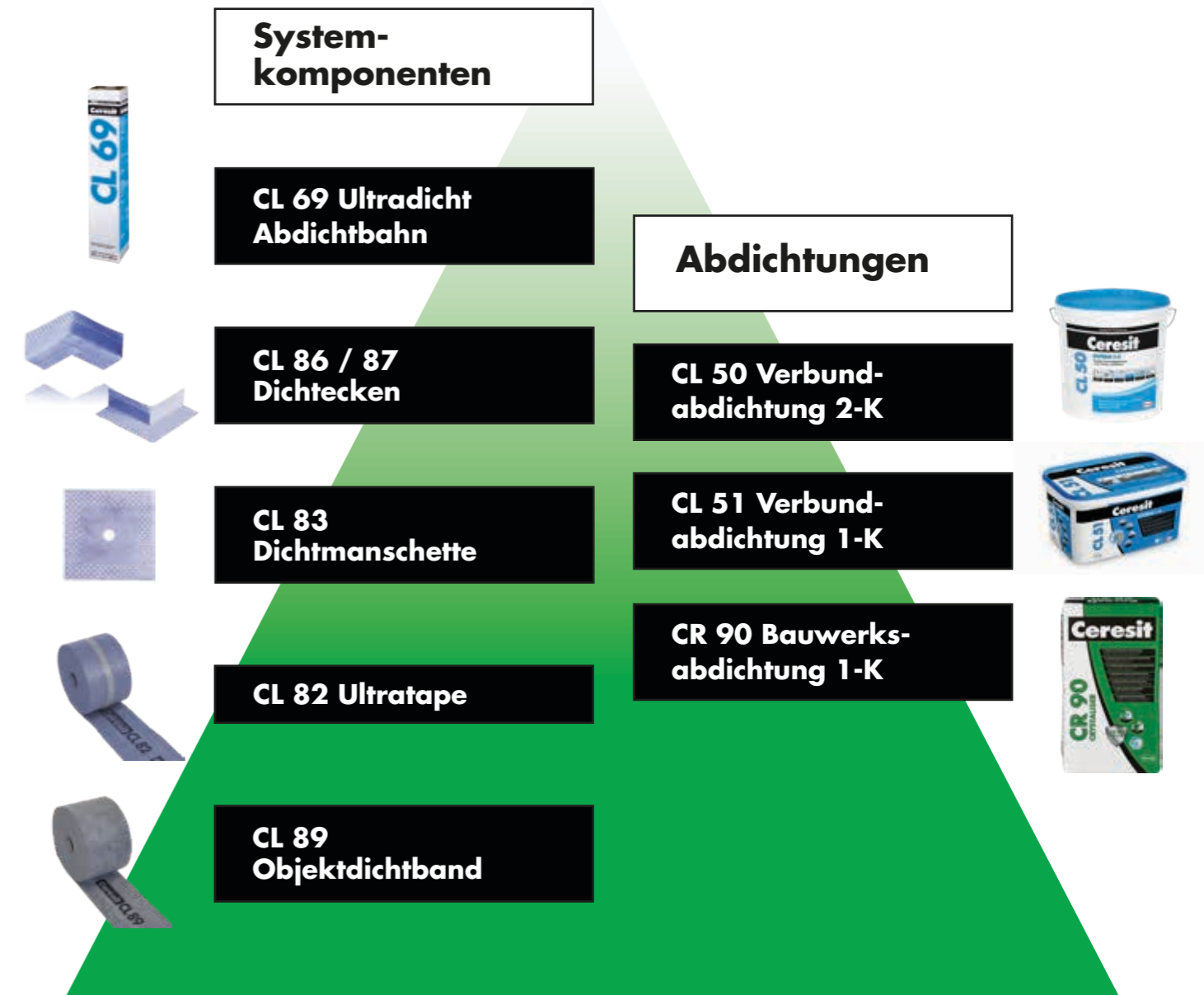
MIT PINSEL, SPACHEL ODER ROLLER



FÜR ALLE UNTERGRÜNDE



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



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:	1,4 kg/dm ³
Konsistenz:	pastös
Trocknungszeit:	(1.Auftrag): ca. 2 Stunden (2.Auftrag): ca. 4 Stunden
Belegbar mit Fliesen & Naturstein:	nach ca. 4 Stunden*
Verbrauch:	mind. 1,1 kg/m ² für 1 mm Trockenschichtdicke (mit 2 Aufträgen)
Reichweite:	ca. 4,5 m ² /5kg Gebinde ca. 13,5 m ² /15kg Gebinde
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern!

* nach dem 2. Auftrag.
Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft- bzw. Baukörpertemperatur



Gebrauchsfertig!

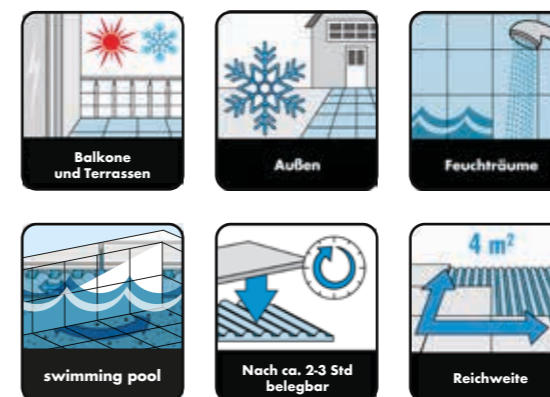
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2894537	9000101143683	CL 51 Verbundabdichtung 1-K	5 kg Kübel	1	80
2894555	9000101143768	CL 51 Verbundabdichtung 1-K	15 kg Kübel	1	27

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)



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
Trockenzeit 1.Auftrag:	ca. 1,5 Stunden
Trockenzeit 2.Auftrag:	ca. 2 - 3 Stunden
Fliesenverlegung möglich nach:	ca. 3,5-4,5 Stunden Gesamttrockenzeit
Im Spritzwasserbereich: (Trockenschichtdicke 2,0 mm)	Verbrauch bei zwei Aufträgen mind. 2,6 kg/m ²
Bei innendrückendem Wasser: (Trockenschichtdicke 2,5 mm)	Verbrauch bei zwei Aufträgen mind. 3,2 kg/m ²
Reichweite:	ca. 3,8 m ² /12,5 kg Gebinde
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Vor Frost schützen.



Auch für Schwimmbekken!

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

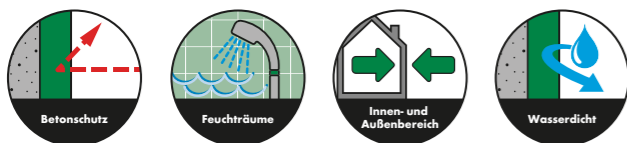
CR 90

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 Schwimmbecken 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/dm ³	
Mischungsverhältnis:	<ul style="list-style-type: none"> • streichbare Konsistenz: ca. 8,0 l Wasser pro 25 kg • spachtelbare Konsistenz: ca. 6 l Wasser pro 25 kg 	
Verarbeitungszeit:	bis zu 3 Stunden	
Begehbar	nach ca. 2 Tagen	
Haftfestigkeit	> 1,0 MPa	
Empfohlener Verbrauch:		
Wasserbeanspruchung	Mindestschichtdicke	Menge [kg/m³]
Bodenfeuchtigkeit	2.0 mm	durchschnittlich 3.0
Nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser	2.5 mm	durchschnittlich 4.0
Wasserbehälter mit Wassertiefen	3.0 mm	durchschnittlich 5.0
Maximale Schichtdicke	5.0 mm	durchschnittlich 8.0

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

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 x 120 mm
Dichtecken:	118 mm Schenkellänge

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	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, 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 ²
Gebindegröße:	30 m Rolle, Bahnenbreite 100 cm
Laufmeter:	30lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5cm Überlappung zu berücksichtigen)

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

	CM 11 PLUS	CM 14	CM 16	CM 22	CM 42	CM 42 Express	CM 49	CM 77
	C1T	C2TE	C2TEST1	C2TEST1	C2TEST1	C2TFS1	C2TES2	R2T
EN 12004								
Innen	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Außen		●	●	●	●●	●●	●●	●
Nassbereiche	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Dauernassbereiche			●	●	●	●	●	●●
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 ²	2,6 kg / m ²	2,6 kg / m ²	2,7 kg / m ²	2,6 kg / m ²	2,2 kg / m ²	2,5 kg / m ²	3,4 kg / m ²
Einsatzbereich/Anwendung								
Untergrund								
Fliesen/Platten								

●● besonders gut geeignet ● geeignet

4. FLIESENKLEBER

CM 77 Ultraflex
Ultraflexibler Alleskönner

CE 79 Ultraepoxy
Industrial

CM 49 White S2 Premium
Flexible-Großformatkleber S2

CM 42 Express
Natursteinkleber Schnell

CM 42 Trass Flex
Natursteinkleber

CM 22 Mega Format Flexible
Großformatkleber S1

CM 16 PRO S1 Flexible
Objektleber S1

CM 14 Elastic Universal
Objektleber

CM 11 Plus
Baufliessenkleber

CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

Klebemörtel für den Innenbereich



EIGENSCHAFTEN

- Für Steingut und Steinzeugfliesen
- Standfester Klebemörtel
- Gute Verarbeitungseigenschaften



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 ³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Offene Zeit:	Haftzugfestigkeit nach mind. 20 min. $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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/m ²
10 mm	ca. 4,2 kg/m ²
12 mm	ca. 4,8 kg/m ²

* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung



Der Baufliesenkleber!

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



Der Objekfliesenkleber!

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 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 ³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Begehbar (verfugbar):	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 ²
10 mm	ca. 3,1 kg/m ²
12 mm	ca. 3,6 kg/m ²

* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

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

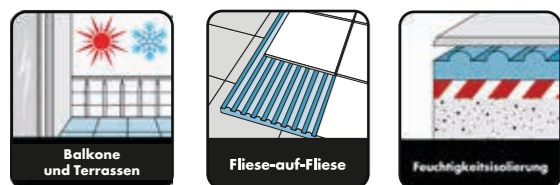
CM 16 PRO S1 FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler S1-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
- 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 Heizstriche, Balkone, Terrassen und Schwimmb Becken.

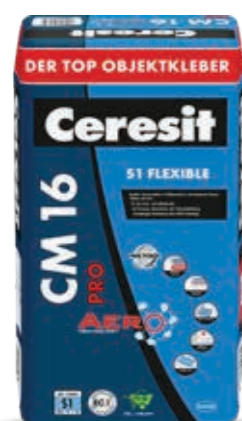
TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis:	7,75 Liter Wasser/25kg
Schüttdichte:	ca. 1,2 kg/dm ³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Begehbar (verfugbar):	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 ²
8 mm	ca. 2,6 kg/m ²
10 mm	ca. 3,1 kg/m ²

* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung



Der Objektfliesenkleber S1!

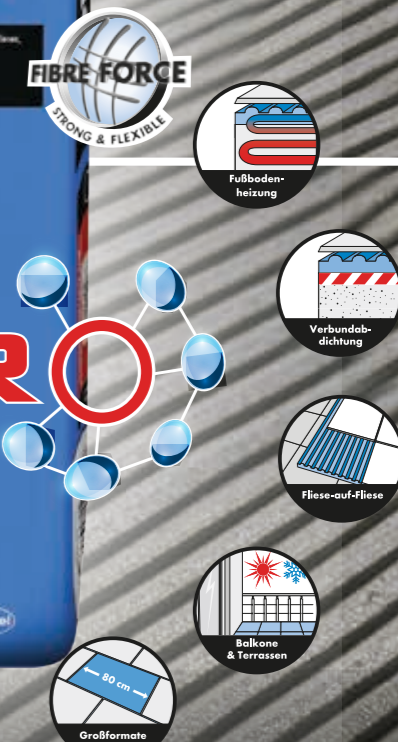
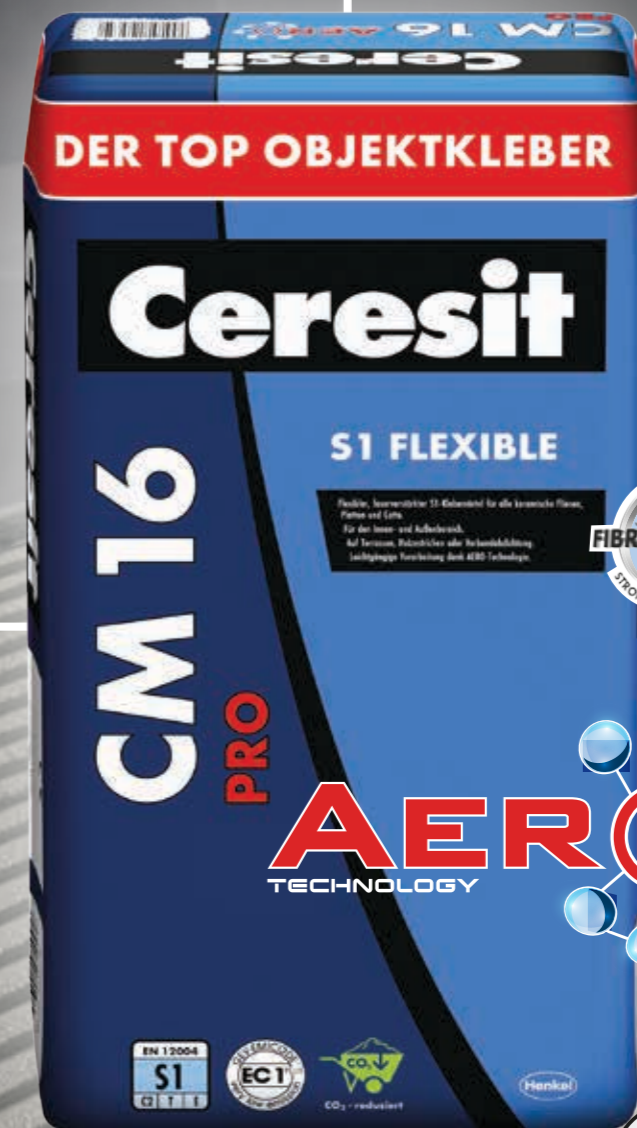
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
3002807*	9000101105650	CM 16 PRO S1 Flexible	25 kg Sack	1**	42

Ceresit

Besser denn je!

Ceresit CM 16 PRO S1 Flexible. Optimierte Formulierung für beste Verarbeitung und zuverlässige Performance.

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, 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 ³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 3 Stunden
Begehbar (verfugbar):	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*
10 mm	ca. 3,2 kg/m ²
12 mm	ca. 3,7 kg/m ²
Halbrunde Zahnung	ca. 6,0 kg/m ²

* 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

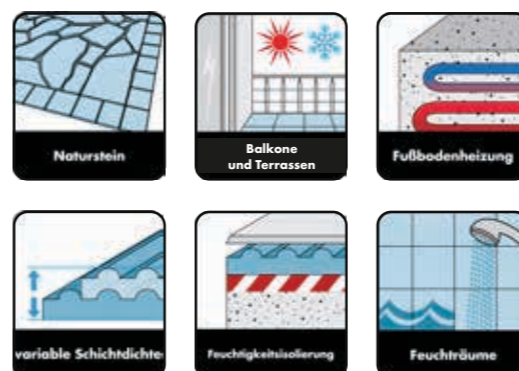
CM 42 TRASS FLEX

Naturstein-Klebermörtel 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-Klebermörtel 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 ³ 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 ²
8 mm	ca. 2,6 kg/m ²
10 mm	ca. 3,1 kg/m ²

* 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-Klebermörtel 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-Klebermörtel 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 ³ 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 ²
8 mm	ca. 2,2 kg/m ²
10 mm	ca. 2,9 kg/m ²

* 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 Spezialklebermörtel 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 ³ 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 ²
10 mm	ca. 3,2 kg/m ²

* 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

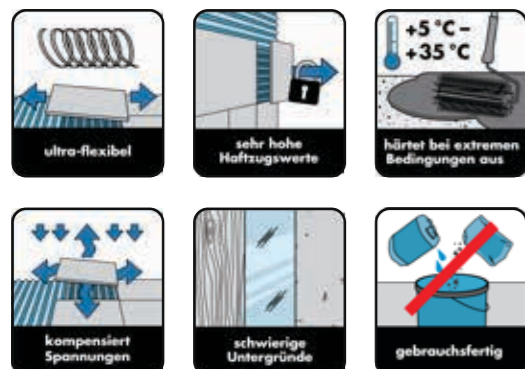


Hochflexibler und multifunktionaler Klebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen - besonders auf kritischen Untergründen



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



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 ³
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 ²
6 mm	ca. 2,8 kg/m ²
8 mm	ca. 3,4 kg/m ²

* abhängig von Untergrund, 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

CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

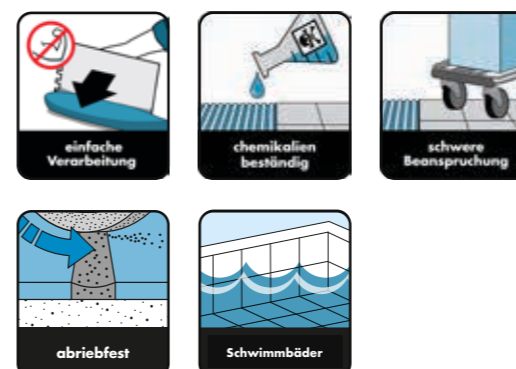
1-15 mm

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



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
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!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
Siehe nächste Seite!					

CE 79 ULTRA EPOXY 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	BAHAMA	5 kg Kübel	1	90

5. FUGEN & SILIKONE

	CE 40	CE 43	CE 79	CE 89	CS 25	CS 42
	CG2 W A	CG 2 W A	R2 RGT	R2 RGT	max. 30 mm	max. 20 mm
EN 13888/ EN 15651	1-8 mm	2-20 mm	0-20 mm	1-15 mm	max. 30 mm	max. 20 mm
Fugenbreite	••	••	••	••	••	••
Wasserabweisend	••	••	••	••	••	••
Schmutz- und schimmelabweisend	••	••	••	••	•	•
Schlämffähig						
Innen	••	••	••	••	••	••
Außen	•	••	••	••	•	•
Massbereiche	••	••	••	••	••	••
Dauermassbereiche	•	•	••	••		
Hochdruckreinigung			••	••		
Chemikalienbeständig			••	••		
Steingut	••	••	••	••	••	••
Steinzeug	••	••	••	••	••	••
Feinsteinzeug	••	••	••	••	••	••
Naturstein	•	••	••	••		••
Marmor	•		••	••		••
Glas-Mosaik, Glas-Fliesen	•		•	•	••	••
Mosaik	••	•	•	•	••	••
Eigenschaften						
Einsatzbereich						
Fliesen/Platten						

•• besonders gut geeignet • geeignet



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. 3 Jahre ab Produktionsdatum haltbar.

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



In 14 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 ANTRACITE	5 kg Kübel	1	100
2735381	9000101133462	15 BAZALT - NEU	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 - NEU	5 kg Kübel	1	100
2735269	9000101133424	60 BALIBROWN - NEU	5 kg Kübel	1	100
2404986	5900089221615	111 IRONGREY - NEU	5 kg Kübel	1	100

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

Siehe nächste Seite!

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

120 Jahre zusammen

Für beständige Fugen in Fliesen, Platten und Naturstein

Vertrauen Sie auf CE 43 Fugenmörtel & CS 42 Natursteinsilikon.

Ceresit



- 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

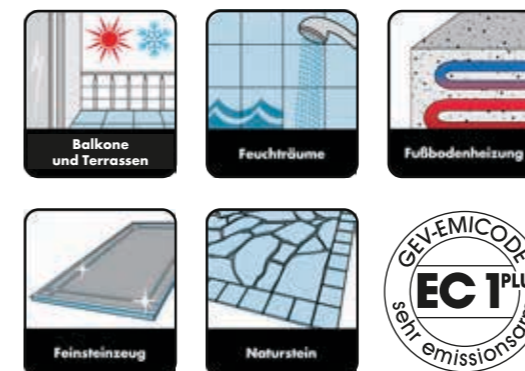
2-20 mm

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 feuchtigkeitsunempfindlichen Naturstein
- Hoch abriebbeständig, wasser- & schmutzabweisend
- Für Nass- & Feuchträume und Fußbodenheizung



EINSATZBEREICH

Zementhaltiger Fugenmörtel mit Trass 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 ²)
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!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	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

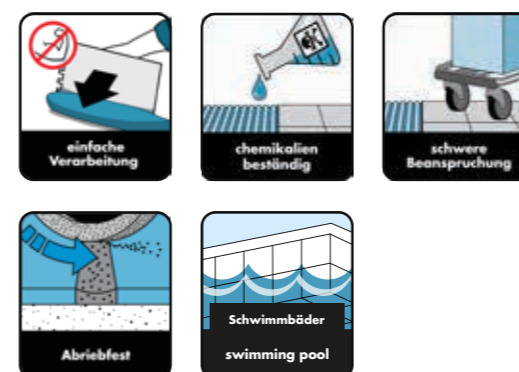
1-15 mm

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



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
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!

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	BAHAMA	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

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, Lebensmittelabriken.

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
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.



Die chemikalienbeständige Designfuge

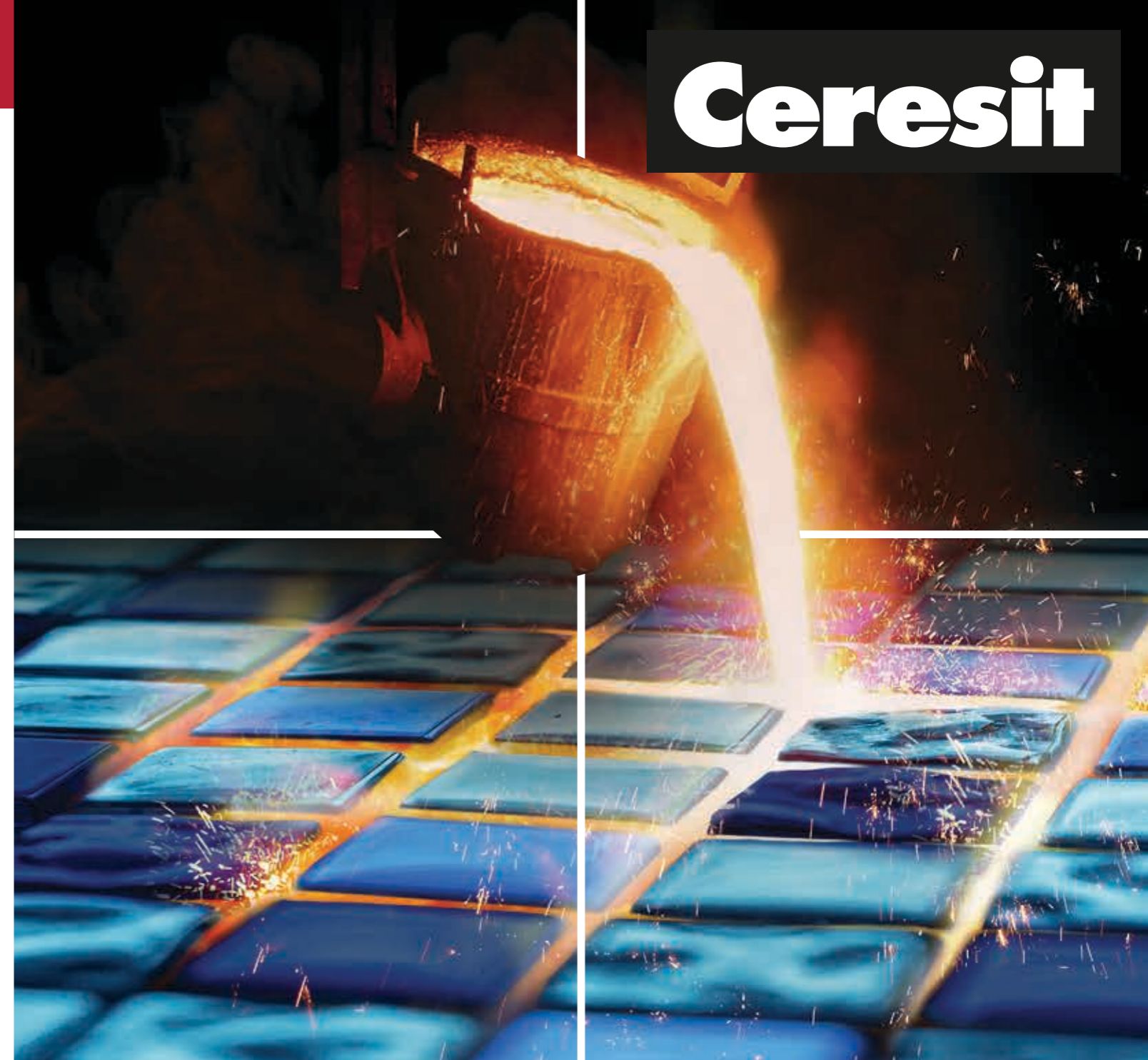
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
-----	-----	--------------------	---------------	------------	-----------------

Siehe nächste Seite!

CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM

Ceresit

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

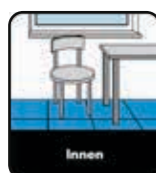


CE 51 EPOXYCLEAN

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 ² /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 - Verkleben, Verfugen, Füllen und Abdichten
- Ideal für Verklebung von Leisten und Verkleidungen, Anschluss- und Bewegungsfugen und Nahtabdichtungen
- 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
Aushärtungs-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.



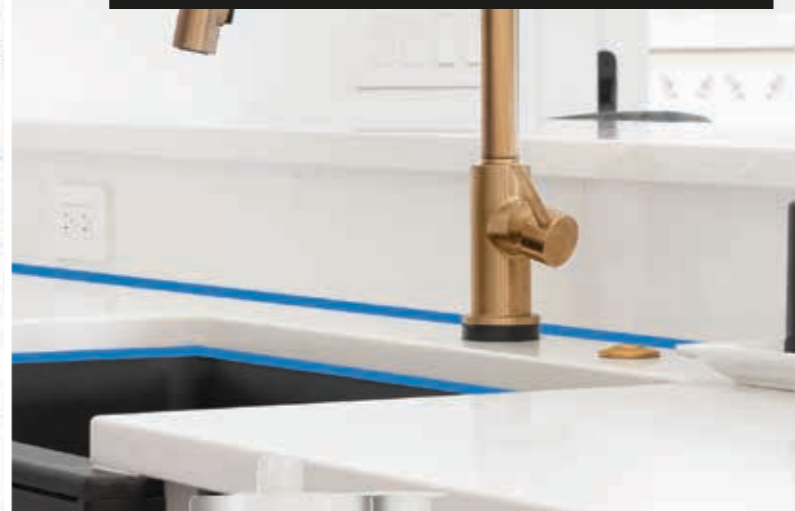
Dichten & Kleben!

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

Ceresit CS 25 Sanitärsilikon

Der perfekte Abschluss für Ihre Verlegung

Ceresit



5. FUGEN & SILIKONE

CS 25 SANITÄRSILIKON

Hochwertiger Silicon-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. 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).

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Silikon-Kautschuk
Dichte:	ca. 1,024 g/ml
Hautbildungszeit:	ca. 15 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit:	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.



Fugen-querschnitt (mm)	Reichweite (l/m/Kartusche)
Quadratisch 5 x 5 mm	ca. 8 - 12 l/m/300 ml (exkl. Verschnitt)
Dreiecksfuge:	ca. 18 - 24 l/m/300 ml (exkl. Verschnitt)
Verbrauch:	Der Verbrauch lässt sich für Dreiecksfugen näherungsweise durch $0,5 \times \text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fugentiefe (mm)} = \text{ml pro lfdm. Fuge}$ errechnen. Für quadratische Fugenquerschnitte durch $\text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fugentiefe (mm)} = \text{ml pro lfdm. Fuge}$. Hierbei muss der Verschnitt berücksichtigt werden.

In 15 Farben erhältlich!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	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	04 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 - NEU	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 - NEU	300 ml	12	900
2974296	9000101156522	60 BALIBROWN - NEU	300 ml	12	900
2974298	9000101156607	111 IRONGREY - NEU	300 ml	12	900
2974293	9000101156409	TRANSPARENT	300 ml	12	900

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 43 Fugenmörtelfarben



Für Marmor und Naturstein!

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 ³
Hautbildungszeit:	ca. 12 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit:	ca. 2 mm in 24 Stunden
Maximale Fugenbreite:	25 mm
Verarbeitungstemperatur:	+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)

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* - NEU	310 ml	12	900
2696474	9000101127973	43 BAHAMA* - NEU	310 ml	12	900



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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich:	Installationstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
	Kartuschentemperatur:	min. +5 °C; optimal +20 °C;
Lagerung:	Umgebungstemperatur:	-40 °C bis +80 °C
		nach vollständiger Aushärtung
Haltbarkeit:		18 Monate



IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2805818	9000100692427/ 9000100692441	Ceresit CF 850	300 ml	12	

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 für 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), Klimaanlage, Sonnenblenden, Tür-/Fensterzargen, Metallprofilen, Garagentoren u.v.m.

TECHNISCHE DATEN

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

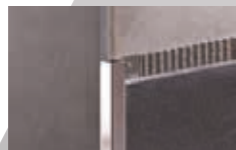


IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2805819	9000101120653/ 9000101120660	Ceresit CF 920	300 ml	12	

Abschlußprofile für Wand- & Bodenbeläge



Abschlußprofile eckig



Abschlußprofile quadratisch



Abschlußprofile geometrisch

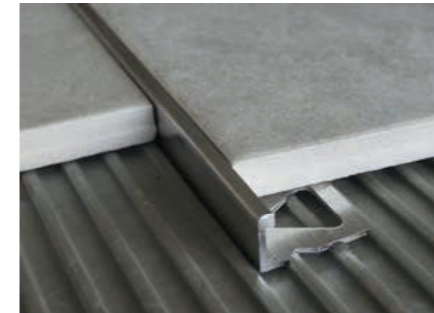


Abschlußprofile halbrund



Profile für Treppenkanten

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

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	CS 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)

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.

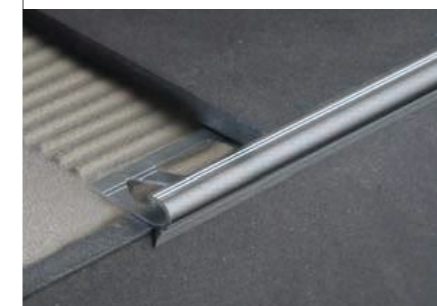
Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
RJ80IL270	CS ROUNDJOLLY 8 Edelstahl poliert 2,7 m	H=8 mm	924845	8014055011586	5
RJ100IL270	CS ROUNDJOLLY 10 Edelstahl poliert 2,7 m	H=10 mm	924808	8014055010817	5
RJ125IL270	CS ROUNDJOLLY 12,5 Edelstahl poliert 2,7 m	H=12,5 mm	924820	8014055011067	5
RJC100ILSET2	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)

DIE CERESIT SYSTEMLÖSUNGEN

1. Großformatige Fliesen auf Bodenflächen mit Sonneneinstrahlung im Innenbereich
2. Großformatige Fliesen auf Wandflächen im Innenbereich
3. Badezimmersystem (mit Verbundabdichtung)
4. Fliesenverlegung auf elektrischer Fußbodenheizung
5. Platten- und Naturstein (mit Verbundabdichtung)
6. Fliesen und Platten im Außenbereich (Balkon/Terrasse)
7. Gewerbliche und industrielle Anwendungen (Einkaufszentren, HoReCa, usw.)
8. Fliesen und Platten auf Sonderuntergründen
9. Schnellsystem für gewerbliche und industrielle Anwendungen
10. Fliesenkleber Anwendungsmatrix





GROSSFORMATIGE FLIESEN AUF BODENFLÄCHEN MIT SONNENEINSTRAHLUNG IM INNENBEREICH

1 GRUNDIERUNG



Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19,
Ceresit CN 94

2 BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)



Ceresit CN 76,
Ceresit CN 72

3 FLIESENKLEBER



Ceresit CM 49

4 SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CS 25

5 FUGENMASSE



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

6 FLIESE

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

- 1** GRUNDIERUNG
- 2** AUSGLEICHSMÖRTEL (STANDFEST)
- 3** FLIESENKLEBER
- 4** SILIKONDICHTSTOFF
- 5** FUGENMASSE
- 6** FLIESE



Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19,
Ceresit CN 94



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)

1 GRUNDIERUNG



Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19

2 AUSGLEICHSMASSE
(SELBSTVERLAUFEND)
BODEN



Ceresit CN 76,
Ceresit CN 72

AUSGLEICHSMÖRTEL
(STANDFEST)
WAND



Ceresit CN 38,
Ceresit CN 39

3 VERBUNDABDICHTUNG



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

4 FLIESENKLEBER



Ceresit
CM 16 PRO

5 SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CS 25

6 FUGENMÖRTEL



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

7 FLIESE

Anwendungsempfehlung

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.



FLIESENVERLEGUNG AUF ELEKTRISCHER FUSSBODENHEIZUNG

1 GRUNDIERUNG



Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19,
Ceresit CN 94

2 ELEKTRISCHE FUSSBODENHEIZUNG MIT FIXIERUNG



Ceresit CM 16 PRO +
Fußbodenheizung

3 BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)



Ceresit CN 76,
Ceresit CN 72

4 FLIESENKLEBER (SELBSTVERLAUFEND)



Ceresit CM 16 PRO,
Ceresit CM 22

5 SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CS 25

6 FUGENMÖRTEL



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 43,
Ceresit CE 89

7 FLIESE

Anwendungsempfehlung

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. So werden Temperaturunterschiede optimal kompensiert.



PLATTEN UND NATURSTEIN (MIT VERBUNDABDICHTUNG)

1 GRUNDIERUNG



Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19

2 BODENAUSGLEICHSMASSE
(SELBSTVERLAUFEND) | AUSGLEICHSMASSE (STANDFEST)



Ceresit CN 76,
Ceresit CN 72



Ceresit CN 38,
Ceresit CN 39

3 VERBUNDABDICHTUNG



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

4 FLIESENKLEBER



Ceresit CM 42,
Ceresit CM 42 Express

5 SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CS 42

6 FUGENMÖRTEL



Ceresit CE 43*,
Ceresit CE 89

7 NATURSTEIN/MARMOR

Anwendungsempfehlung

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.



FLIESEN & PLATTEN IM AUSSENBEREICH (BALKON/TERRASSE)

- 1 GRUNDIERUNG
- 2 AUSGLEICHSMÖRTEL
- 3 VERBUNDABDICHTUNG
- 4 FLIESENKLEBER
- 5 SILIKONDICHTSTOFF
- 6 FUGENMÖRTEL
- 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.)

1 GRUNDIERUNG



Ceresit CN 94,
Ceresit CT 17

2 BODENAUSGLEICHSMASSE
(SELBSTVERLAUFEND)



Ceresit XXL Xpress,
Ceresit CN 72

3 FLIESENKLEBER



Ceresit CM 16 PRO

4 SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CS 25

5 FUGENMÖRTEL



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 43,
Ceresit CE 89

6 FLIESE

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 SONDERUNTERGRÜNDE

- 1 FLIESENKLEBER
- 2 FUGENDICHTSTOFF
- 3 FUGENMÖRTEL
- 4 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

- 1 GRUNDIERUNG
- 2 BODENAUSGLEICHSMASSE
(SELBSTVERLAUFEND)
- 3 FLIESENKLEBER
- 4 SILIKONDICHTSTOFF
- 5 FUGENMÖRTEL
- 6 FLIESE



Ceresit CT 19



Ceresit CN 72



Ceresit CM 42 Express



Ceresit CS 25



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.

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

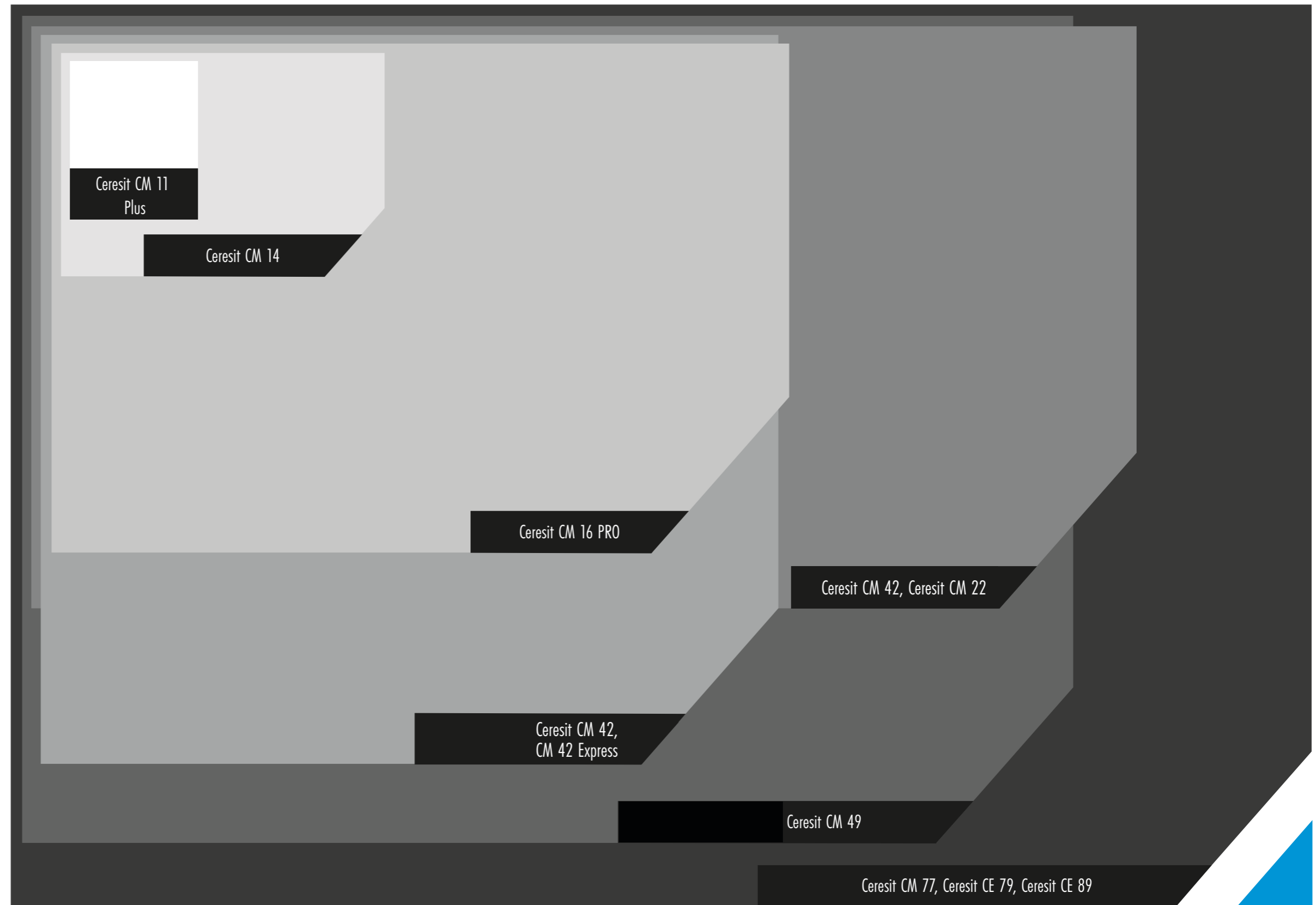
FEINSTEINZEUG
BIS ZU
60 X 60 CM

FEINSTEINZEUG
BIS ZU
80 X 80 CM

MOSAIKFLIESEN,
GLASMOSAIK UND
NATURSTEIN

NATURSTEIN
UND MARMOR

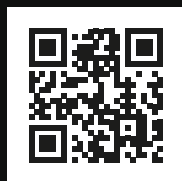
GROSSFORMATE
ÜBER
100 X 100 CM



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 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 einzuliegen. 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 Aufrechnungen 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 Leihgebilde 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

