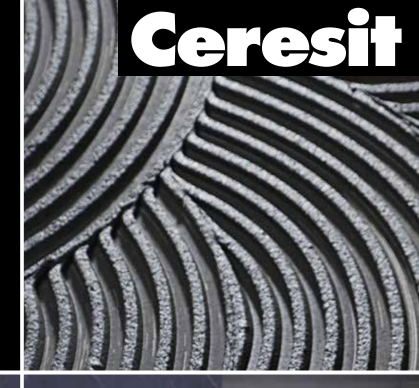
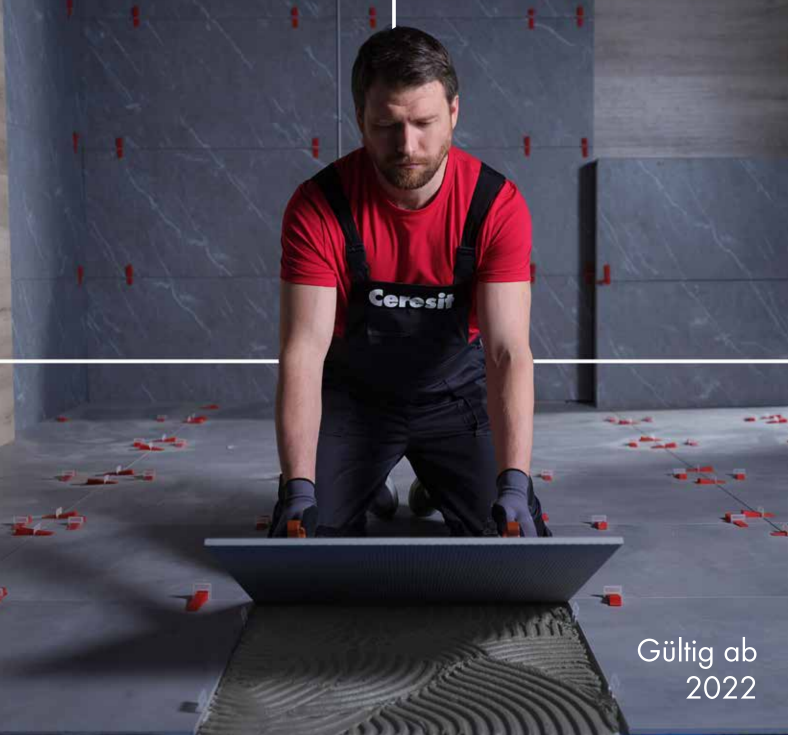
FLIESENCHEMIE PRODUKT PORTFOLIO





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 oder direkt über unser geschultes Team an technischen Beratern & Verkäufern!

Die Kontaktdaten 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,

Tel.: +43 (0) 1/71 104-0 Ceresit.austria@henkel.com



1. VORANSTRICHE	5
CT 17 Tiefgrund	7
CN 94 Haftgrund	8
CT 19 Kontaktgrund Supergrip	9
2. AUSGLEICHEN	11
CN 87 Schnellerhärtender Estrich	13
CN 72 Fast Nivel	14
XXL Xpress	15
CN 76 Extrahart	16
CN 38 Ausgleichsmörtel	17
CN 39 Ausgleichsmörtel Schnell	18
3. ABDICHTEN	19
CL 51 Express 1K	20
CL 50 Alternative Abdichtung 2K	21
CL 89 Objektdichtband & CL 82 Ultratape Dichtband	22
CL 83 Ultratape Dichtmanschette Wand & CL 86/87 Ultratape Dichtecke Innen/Außen	23
CL 69 Ultradicht & CL 620 Dichtband	24
4. FLIESENKLEBER	25
CM 11 PLUS Ceramic & Gres	27
CM 14 Elastic Universal	28
CM 16 Flexible AERO	29
CM 22 Mega Format Flexible	31
CM 42 Trass Flex	32
CM 42 Express Trass Flex Schnell	33
CM 49 White S2 Premium Flexible	34
CM 77 Ultraflex	35
CE 79 Ultraepoxy Industrial	36
5. FUGEN & SILIKONE	39
CE 40 Aquastatic	42
CE 43 Grand´Elit	44
CE 42 Trass Express	46
CE 79 Ultraepoxy Industrial	48
CE 89 Ultraepoxy Premium	50
CE 52/ CE 53/ CE 54/ CE 55 Spezielle Effekte	53
CE 51 Epoxyclean	54
FT 101 Dichten, Kleben, Füllen	55
CS 25 Sanitärsilikon HQ	56
CS 42 Naturstein- & Marmorsilikon	58
6. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE	60
7. DIE CERESIT SYSTEMLÖSUNGEN	66

1. VORANSTRICHE



Untergründe	Vorbereitung	CT 17 Tiefgrund	CN 94 Haftgrund	CT 19 Kontaktgrund
Zementestrich	bürsten, absaugen	:	• 1:3 H ₂ 0	•
Calciums ulfatestrich	schleifen, bürsten, absaugen	•	• 1:3 H ₂ 0	•
Heizestriche	schleifen, bürsten, absaugen	:	• 1:3 H ₂ 0	•
Beton/Vakuumbeton	bürsten, absaugen	•	•• 1:3 H ₂ 0	•
Gussasphaltestrich	absaugen		• • bur	•
Magnesiumestrich	Kugelstrahl, fräsen, absaugen		• pur	
Holzdielen	biegesteif schleifen, absaugen		• • pur	•
V 100 Spanplatten/OSB	mind. 25 mm biegesteif absaugen	•	• bur	•
Trockenestrichelemente	biegesteif absaugen		• • pur	•
Keramik/ Naturstein/ Terrazzo	Grundreinigung		• • pur	•
Epoxidbeschichtungen starr	schleifen, Kugelstrahl, absaugen		• 1:3 H ₂ 0	•
Aluminium und Stahl	entfetten, Rost entfernen			•
Mauerwerk Porenbeton	entstauben	:	•• 1:3 H ₂ 0	•
Dispersionsanstriche	schleifen, bürsten, absaugen		•• 1:3 H ₂ 0	•
Gipsputze/ Gipsdielen	tragfähig absaugen	•	•• 1:3 H ₂ 0	•
Gipskarton/ Gipsfaserplatten	biegesteif entstauben	•	•• 1:3 H ₂ 0	•
Hart-PVC	Grundreinigung, schleifen, absaugen			•
×	Verbrauch	ca. 0,1 bis 0,51/ m²	ca. 0,03 -0 ,12 kg / m 2	saugender Untergrund: ca. 0,2-0,3 kg /m² nicht saugender Untergrund: ca. 0,1-0,15 kg / m²

besonders gut geeignet geeignet

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, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipsplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugenden Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden. Für innen und außen.

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.
*Abhänaia von Sauc	afähiakeit und Oberflächenstruktur des Unterarunds

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2205594	9000101108026	CT 17 Tiefgrund	10 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-Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, estrichen, Trockenestrichen, Beton Vakuumbeton. und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten. Für Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbeläge, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche. Für Altuntergründe anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

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.

^{*} je nach Anwendung & Untergrundbeschaffenheit

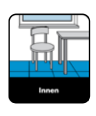
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2213522	9000101108613	CN 94 Haftgrund	5 kg Kanister	1	120

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

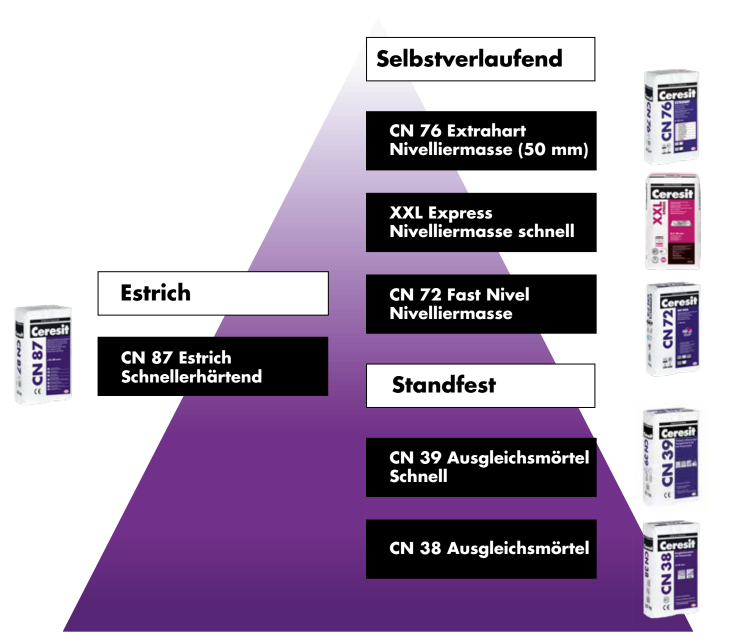
Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen und für Putzarbeiten. Einsetzbar auf: Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphalt-Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton, estrichen, Holzuntergründe 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.

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 Saugfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrunds

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



•• besonders gut geeignet • geeignet

CN 87 SCHNELLHÄRTENDER ESTRICH

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

EIGENSCHAFTEN

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













Schnellerhärtend!

EINSATZBEREICH

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

Mischverhältnis:	ca. 1,75-2,0 Liter Wasser/25 kg
Verarbeitungszeit	ca. 40 Minuten
Schichtstärke:	min. 10mm - max. 80 mm
Begehbar:	nach ca. 3 Stunden
Belegereif*:	nach ca. 24-72 Stunden
Bedarf je 1 mm Schichtdicke:	ca. 2,0 kg/m²
Größtkorn:	5,0 mm
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler, trockener Lagerung ca. 9 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.
* I l. D. l	

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

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

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 f
 ür 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	
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.	

^{*} 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
	5900089272259	CN 72 FAST NIVEL Nivellierspachtel	25 ka Sack	1	12

XXL XPRESS

Selbstverlaufende, extra schnellerhärtende, ultra-glatte Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 0,5 mm bis 20 mm

EIGENSCHAFTEN

- Ab 0,5 mm bis 20 mm Schichtstärke
- Belegereif mit Fliesen, PVC, Teppich nach nur 90 Minuten
- Belegereif mit Holzbelägen nach nur 12 Stunden
- Exzellente selbstnivellierende Eigenschaften
- Ultra-glatte Oberfläche geringer Klebstoffverbrauch für Folgebeläge
- Hohe Druck- & Biegezugfestigkeit (C50 F10)
- Staubarm



















EINSATZBEREICH

Schnelle, selbstverlaufende 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 - 6,5 Liter Wasser / 25 kg	
Verarbeitungszeit:	bis zu ca. 25 Minuten	
Schichtstärke:	min. 0,5 mm - max. 20 mm	
Begehbar:	nach ca. 90 Minuten	
Belegereif mit Fliesen*:	nach ca. 90 Minuten	
Belegereif mit PVC,	nach ca. 90 Minuten	
Textilbelägen*:		
Belegereif mit Holzbelägen*:	nach ca. 12 Stunden	
Bedarf je 1 mm Schichtdicke:	ca. 1,5 kg/ m²	
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 90 min & ultra-glatt!

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

	· 0	
Verarbeitungszeit:	bis zu ca. 20 Minuten	
Schichtstärke:	min. 4 mm - max. 50 mm	
Begehbar:	nach ca. 3 Stunden	
Belegereif*:	nach ca. 72 Stunden	
Bedarf je 10 mm Schichtdicke:	ca. 2,0 kg/m²	
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 Bodenausaleich	25 ka 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 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-, Platten- und Natursteinverlegung im Innen- und Außenbereich. Wasser- und frostbeständig. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

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:	lm Originalsack kühl und trocken ca. 12 Monate ab Produktionsdatum

^{*} Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luftbzw. Baukörpertemperatur

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













Schnell erhärtend!

EINSATZBEREICH

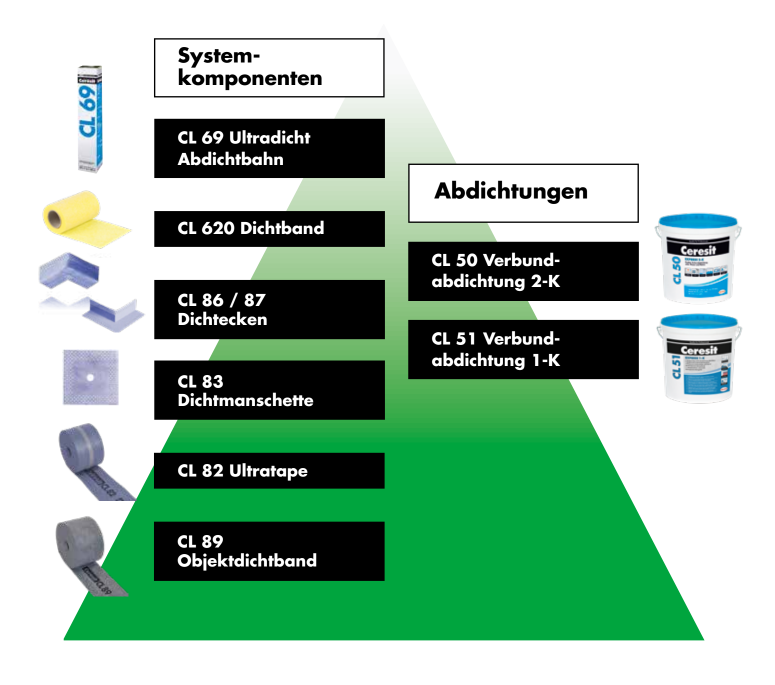
Zementhaltiger, schnell erhärtender Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern von Wandund Bodenflächen in Schichtstärken bis 30mm vor der Fliesen-, Platten- und Natursteinverlegung im Innenund Außenbereich. Wasser- und frostbeständig. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus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

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	e: nach ca. 2 Stunden			
20 mm Schichstärke	e: nach ca. 2-3 Stunden			
30 mm Schichstärke: nach ca. 4 Stunden				
Bedarf je 10 mm	ca. 1,3 kg/m²			
Schichtdicke:				
Lagerfähigkeit:	Im Originalsack kühl und trocken ca. 6			
	Monate ab Produktionsdatum.			
* Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luft-				

bzw. Baukörpertemperatur

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

3. ABDICHTEN



CL 51 EXPRESS 1-K

1- KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG

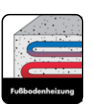
Wasserdichte, flexible 1-K Abdichtung unter Fliesen und Platten im Innenbereich

EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig (1-K)
- Für innen
- Wasserdicht
- Rissüberbrückend
- Streich-, roll- und spachtelfähig
- Nach ca. 4 Stunden* mit Fliesen belegbar
- zertifiziert nach ÖNORM EN 14891 und ETAG 022















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!

^{*} nach dem 2. Auftrag.

Abhängig von Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Luftbzw. Baukörpertemperatur

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2552647	9000101122244	CL 51 Verbundabdichtung 1-K	5 kg Kübel	1	72
2552646	9000101122237	CL 51 Verbundabdichtung 1-K	15 kg Kübel	1	40

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.

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. 3,3 kg/m²
Bei innendrück- endem Wasser: (Trockenschicht- dicke 2,5 mm)	Verbrauch bei zwei Aufträgen mind. 4,1 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 Verbundabdichtuna 2-K	12.5ka Kübel	1	24

CL 89 OBJEKTDICHTBAND

Beständiges Dichtband für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesenund Plattenbelägen

EIGENSCHAFTEN

- 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.

TECHNI	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



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.

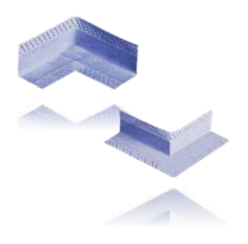
Basis:	Chemikalienbeständiges Elastomer beid-seitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet und rückseitig aufgebrachtem Boundbreaker-Streifen
Breite:	120 mm
Laufmeter:	10 lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5 cm Überlappung zu berücksichtigen)

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

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.

Basis:	Chemikalienbeständiges Elastomer beidseitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet
Dichtmanschette:	120 x120 mm
Dichtecken:	118 mm Schenkellänge

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1733108	4015000426428	CL 83 Dichtmanschette Wand	120x120 mm	25	-
1 <i>7</i> 19420	4015000426299	CL 87 Dichtecke "außen"	118 mm	10	-
1 <i>7</i> 19418	4015000426305	CL 86 Dichtecke "innen"	118 mm	10	-

CL 69

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













Schneller Baufortschritt!

CL 620 DICHTBAND

Rissüberbrückendes dreischichtiges Dichtband im CL 69 Abdichtungssystem



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.

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	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1071691	4015000457132	CL 69 ULTRADICHT	30 m x 1 m	1	28
1111 <i>717</i>	4015000458566	CL 620 Dichtband	30 m Rolle	1	100

4. FLIESENKLEBER









CM 77 Ultraflex Ultraflexibler Alleskönner



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 Flexible Objektkleber S1

CM 14 Elastic Universal Objektkleber

CM 11 Plus

<u>Baufliesenkleber</u>











																				2
CM 77	R2T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$3,4 \text{ kg} / \text{m}^2$
CM 49	C2 T E S2	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	$2,5 \text{ kg} / \text{m}^2$
CM 42 Express	C2 T F S1	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	$2,2 \text{ kg} / \text{m}^2$
CM 42	C2 TE S1	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	$2,6 \text{ kg} / \text{m}^2$
CM 22	C2 TE S1	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•			•	$2,7 \text{ kg} / \text{m}^2$
9L WO	C2 TE S1	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•			•	$2,6 \text{ kg} / \text{m}^2$
CM 14	C2 TE	:		:		•			•	•	•		:	•	•				•	$2,6 \text{ kg} / \text{m}^2$
CM 11 PLUS	ClT	:		:									:	•	•					$3,4 \text{ kg} / \text{m}^2$
	EN 12004	Innen	Außen	Nassbereiche	Dauernassbereiche	Großformatige Riesen	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
		E	insat	zbere	eich/ <i>l</i>	Anwe	ndun	g		Unte	rgrun	ıd			Fliese	en/Pl	atten			

besonders gut geeignet

CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

Klebemörtel für den Innenbereich





EIGENSCHAFTEN

- Für Steingut und Steinzeugfliesen
- Standfester Klebemörtel
- Gute Verarbeitungseigenschaften











Der Baufliesenkleber!

EINSATZBEREICH

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

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	Steingut: nach ca. 8 Stunden
(wand):	Steinzeug: nach ca. 16 Stunden
Begehbar	
Degenbai	nach ca. 24 Stunden

Kammkelle	Bedarfsmenge*	
8 mm	ca. 3,4 kg/m²	
10 mm	ca. 4,2 kg/m²	
12 mm	ca. 4,8 kg/m²	

^{*} abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

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

CM 14 ELASTIC UNIVERSAL

Faserverstärkter Dünn- und Mittelbettklebemörtel für keramische Fliesen und Platten







EIGENSCHAFTEN

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















EINSATZBEREICH

Zum Verlegen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Für Fußbodenheizungen (Fläche < 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 ab Produktionsdatum haltbar.	

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

^{*} abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

Der Objektfliesenkleber!

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

CM 16 FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler Klebemörtel für alle keramische Fliesen und Platten









EIGENSCHAFTEN

- Flexibel S1 zertifiziert
- Für den Innen- und Außenbereich
- Auch auf Terrassen, Heizestrichen oder Verbundabdichtungen
- Für keramische Fliesen, Platten und Cotto
- AERO-Technologie: plastische Konsistenz für leichtgängiges Anmischen, Auftragen und Verteilen mit der Kammkelle
- Mit MICRO-Gel: lange Korrekturzeit und rascheres Verfugen (12 Std)
- Faserverstärkt für Festigkeit & Flexibilität



















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:	ca. 8,25 - 8,75 Liter Wasser/25 kg	
Schüttdichte:	ca. 1,2 kg/dm³ Pulver	
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden	
Begehbar (verfugbar):	nach ca. 12 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	

^{*} abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

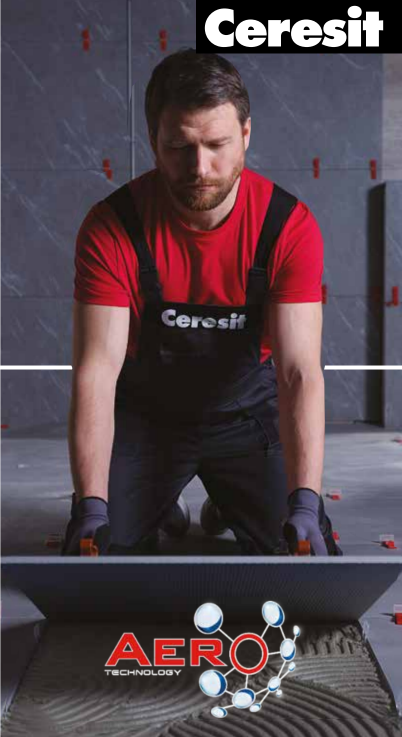
Der Objektfliesenkleber S1!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2710892	9000101105650	CM 16 Flexible	25 kg Sack	1	42

Ihr Partner fürs Objekt

CERESIT CM 16 Flexible macht Ihnen die Arbeit jetzt einfacher - dank AERO Technologie für leichtgängige Verarbeitung.







CERESIT CM 16 Flexible mit AERO-Technologie:

- Plastische Konsistenz
- Leichtgängiges Anmischen,
 Auftragen und Verteilen
- Flexibel S1 zertifiziert

CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler und standfester Fliesenkleber für großformatige Fliesen und Platten







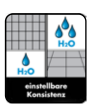


EIGENSCHAFTEN

- Für den Innen- und Außenbereich
- Auch auf Terrassen, Heizestrichen oder Verbundabdichtungen
- Auch für großformatige Fliesen, Platten und Cotto
- Hochstandfest ideal auch f

 ür 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 Ausgleichsspachtelungen 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	

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

ab Produktionsdatum haltbar.

Der Großformatfliesenkleber 51!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1801 <i>57</i> 3	5900089122127	CM 22 Mega Format Flexible	25 ka Sack	1	42

 ^{*} abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

CM 42 TRASS FLEX

Naturstein-Klebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge









EIGENSCHAFTEN

- Bis 10 mm Schichtstärke
- Speziell f
 ür 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 ca. 1,2 kg/dm³ Pulver		
Schüttdichte:			
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

^{*} abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

Der Natursteinfliesenkleber!

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

CM 42 EXPRESS TRASS FLEX SCHNELL

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









EIGENSCHAFTEN

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



















Der schnelle <u>Natursteinflies</u>enkleber!

EINSATZBEREICH

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

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	

^{*} abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

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

CM 49 WHITE S2 PREMIUM FLEXIBLE

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









EIGENSCHAFTEN

- Mit Weißzement und Trass ideal für helle Natursteine und Glasmosaik
- Für höchste Leistungsanforderungen
- S2 Hochflexibel für kritische Einsatzbereiche
- Staubreduziert
- Variabel einstellbar f

 ür Wand und Boden
- Auch f
 ür junge Zementestriche
- Faserverstärkt mit Fiber-Force Technologie
- Hohe Standfestigkeit kein Abrutschen



















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/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

^{*} 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 (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*

ca. $1,8 \text{ kg/m}^2$

ca. 2.8 kg/m^2

ca. 3.4 kg/m^2

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

4 mm

6 mm

^{*} abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

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













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, Silos. Brauereien. Ställen. Schwimmbädern, Laboratorien, Thermen, 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

4. FLIESENKLEBER

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



Entdecke die Schönheit der Fuge

CE 40 Flex-Fugenmörtel mit ColourPerfect und SilicaActive-Technologie









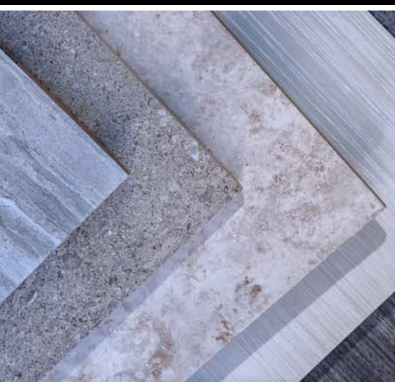
		띹																
CS 42		max. 20 mm	•	•		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
cs 25		max. 30 mm	•	•		•	•	•				•	•	•			:	•
CE89	R2 RG T	1-15 mm	•	:		•	•	•	:	•	•	•	•	•	:	•	•	•
CE 79	R2 RGT	1-15 mm	•	:		•	•	•	:	•	•	•	•	•	:	•	•	•
CE 43	CG 2 W A	2-20 mm	•	:		•	•	•	•			•	•	•	•			•
CE 42	CG 2 W A	2-20 mm	•	:	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
CE 40	CG2 W A	1-8 mm	•	:		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
	EN 13888/ EN 15651	Fugenbreite	Wasserabweisend	Schmutz- und schimmelabweisend	Schlämmfähig	Innen	Außen	Nassbereiche	Dauernassbereiche	Hochdruckreinigung	Chemikalienbeständig	Steingut	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Marmor	Glas-Mosaik, Glas-Riesen	Mosaik
			Eigen	schaftei	1		E	insatz	zbereio	h				Flies	sen/F	Platter	1	

besonders gut geeignet

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

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







CE 40 AQUASTATIC





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



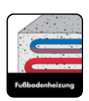


EIGENSCHAFTEN

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















In 16 Farben erhältlich!

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/m²)
15 x 15	3	ca. 0,4
10 x 20	3	ca. 0,4
30 x 30	5	ca. 0,6

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

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 ANTRACIT	5 kg Kübel	1	100
2403641	5900089140343	16 GRAPHITE	5 kg Kübel	1	100
2403060	5900089217168	18 COAL	5 kg Kübel	1	100
2403625	5900089217212	39 PERGAMON	5 kg Kübel	1	100
2405428	5900089140183	40 JASMINE	5 kg Kübel	1	100
2404648	5900089140527	41 NATURA	5 kg Kübel	1	100
2404036	5900089140121	43 BAHAMA	5 kg Kübel	1	100
2405429	5900089140145	46 CARAMEL	5 kg Kübel	1	100
2403624	5900089140541	47 SIENA	5 kg Kübel	1	100
2405660	5900089140084	55 TERRA	5 kg Kübel	1	100
2405317	5900089140060	58 CHOCOLATE	5 kg Kübel	1	100

CE 43 GRAND'ELIT

2-20 mm

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



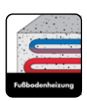


EIGENSCHAFTEN

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















Feine Optik bis 20mm Fugen!

EINSATZBEREICH

Zementhaltiger Fugenmörtel hoher Abriebbeständigkeit Wasseraufnahme und verringerter für Fugenbreiten von 2-20 mm in verschiedenen Farben. **Besonders** geeignet für Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Natur- und Kunststein (feuchtigkeitsunempfindlich, verfärbungsfrei), bausteine 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

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

CE 43 GRAND'ELIT

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

CE 42 TRASS EXPRESS

2-20 mm

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





EIGENSCHAFTEN

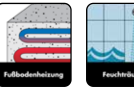
- Mit Trass-Zusatz vermindert Randverfärbungen und Ausblühungen bei Plattenbelägen
- Besonders geeignet bei hellem, durchscheinendem Marmor und Kalkstein
- Schnell erhärtend begehbar nach 3 Std
- Feine Fugenoptik auch in breiten Fugen (2-20mm)
- Geringe Wasseraufnahme & hohe Abriebbeständigkeit
- Einstellbare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





















EINSATZBEREICH

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

Schnell erhärtend. Frostbeständia, und wasserschmutzabweisend, rissfrei, lichtecht und alkalifest.

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis:	ca. 1,25 – 1,35 Wasser / 5 kg Schlämmfähige Konsistenz: 1,4 Wasser / 5kg			
Reifezeit:	ca. 3 Minuten			
Topfzeit:	ca. 40 Minuten			
Begehbar:	nach ca. 3 Stunden			
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.			

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

Für Marmor und Naturstein! Schnell erhärtend!

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

CE 42 TRASS EXPRESS

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

CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

1-15 mm

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







EIGENSCHAFTEN

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













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, 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

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
- Zusätzliche Designadditive für dekorative Spezialeffekte (Glitter, Neon)















Die chemikalienbeständige Designfuge

EINSATZBEREICH

Geeignet zum säurebeständigen Verfugen und Verlegen von Fliesen und Mosaik auf Wand und Boden, im 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.

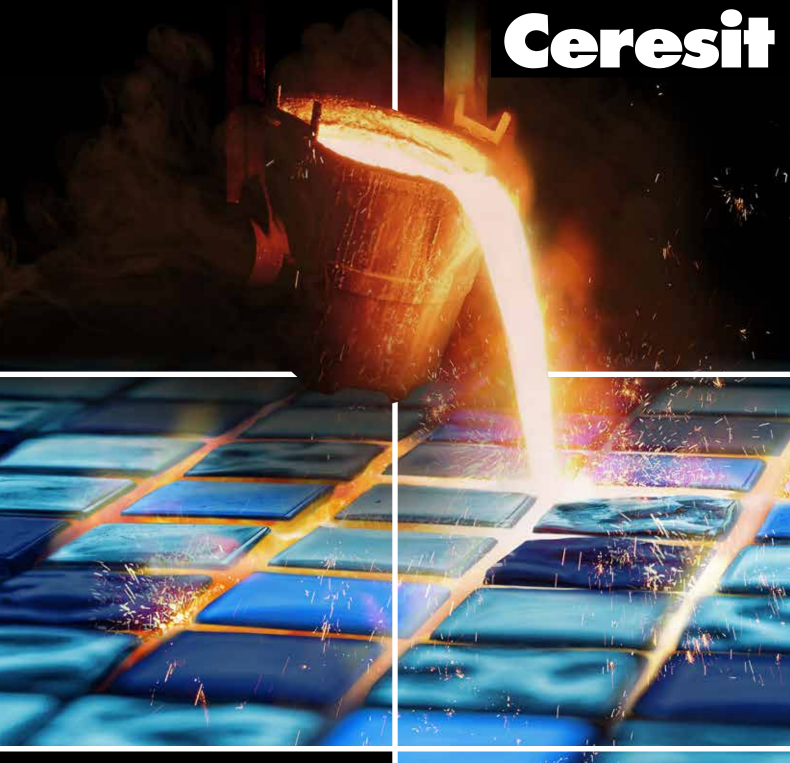
TECHNISCHE DATEN

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.

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

CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2448763	9000101121148	CRYSTAL WHITE	2,5 kg Kübel	1	147
siehe aktuelle	e Ceresit Preisliste	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
siehe aktuelle	e Ceresit Preisliste	CARBON GRAY	2,5 kg Kübel	1	147
siehe aktuelle	e Ceresit Preisliste	WALNUT	2,5 kg Kübel	1	147
siehe aktuelle	e Ceresit Preisliste	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

von Ceresit.

CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL und CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM - die innovativen, starken & beständigen Expoxidfugenmassen



SPEZIELLE EFFEKTE

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

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

EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZBEREICH

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







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

CE 51 EPOXYCLEAN

Flüßigreiniger zur effizienten Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen

EIGENSCHAFTEN

- Hocheffizientes Konzentrat
- Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen
- Geeignet f
 ür die Reinigung fast aller Oberfl
 ächen, einschließlich impr
 ägniertem 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	
Lugeriunigken.	24 Mondie	

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



Dichten & Kleben!

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.	

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	$280 \mathrm{ml} / 390 \mathrm{g}$	12	900

CS 25 SANITÄRSILIKON

Hochwertiger Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich

EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

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

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

In 16 Farben erhältlich!

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

CS 25 SANITÄRSILIKON

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1699693	4015000425551	01 WHITE	300 ml	12	900
2291624	9000101112535	O4 SILVER	300 ml	12	900
1699706	4015000425759	07 GRAY	300 ml	12	900
1699670	4015000425834	10 MANHATTAN	300 ml	12	900
2285052	9000101112436	12 CEMENTGREY	300 ml	12	900
1699662	4015000425841	13 ANTRACIT	300 ml	12	900
1699704	4015000425766	16 GRAPHITE	300 ml	12	900
2291630	9000101112 <i>57</i> 3	18 COAL	300 ml	12	900
2291627	9000101112559	39 PERGAMON	300 ml	12	900
1699654	4015000425735	40 JASMINE	300 ml	12	900
1699674	4015000425681	41 NATURA	300 ml	12	900
1699668	4015000425728	43 BAHAMA	300 ml	12	900
1699692	4015000425810	46 CARAMEL	300 ml	12	900
1699653	4015000425742	47 SIENA	300 ml	12	900
1699686	4015000425582	55 TERRA	300 ml	12	900
1699695	4015000425803	58 CHOCOLATE	300 ml	12	900
1699690	4015000425568	TRANSPARENT	300 ml	12	900

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 42 Fugenmörtelfarben





EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Silikon-Kautschuk
Dichte:	ca. 1,1 +- 0,1 g/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)
	<u> </u>
Dreiecksfuge	ca. 15 - 20 lfm/310 ml (inkl. Verschnitt)

Für Marmor und Naturstein!

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

CS 42 NATURSTEINSILIKON

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

6. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE

Abschlußprofile für Wand- & Bodenbeläge



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

6. 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
TR200IL270	CS TRIM 20 Edelstahl poliert 2,7 m	H=20 mm	2330523	8014055006711	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.

1	Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
i	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
	<u>"</u>	·		·	·	



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
1	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

6. 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
SJC100ASSET2	CS SQUARECAPSULE Alu silber Außenecke 10mm 2 Stk.	H=10 mm	1550896	8014055049749	1*



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*

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

ldeal 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*
RJC125IL270	CS ROUNDCAPSULE 12,5 Edelstahl poliert Außenecke 2 Stk.	H=12,5 mm	1550875	8014055047400	1*

6. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE



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



TRIMTEC SR 10/12,5 Aluminium Silber

Abschlussprofil in Silberoptik für Keramikbeläge- und Treppenstufen. Geeignet für zwei verschiedene Belagshöhen. Sollte nicht in Nassbereichen verlegt werden.

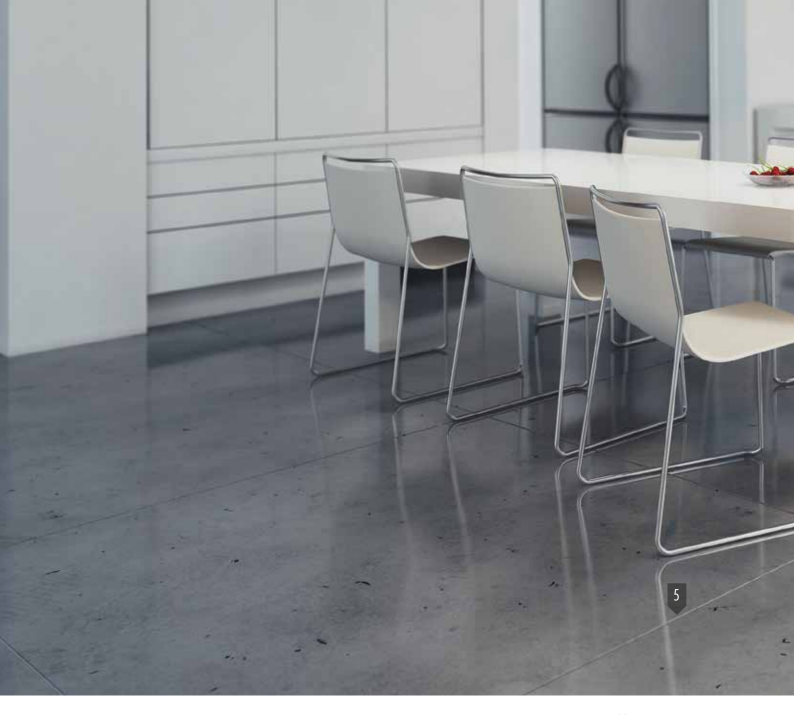
Tipp: Bei der Verlegung Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernen um Fleckenbildung zu vermeiden.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
SR10/12AS270	CS TRIMTEC SR Alu silber 2,7m	H=10/12,5 mm	1865656	8014055029130	5

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. Naturstein-/Marmorplatten im Badezimmer (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



GRUNDIERUNG



BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)



FLIESENKLEBER



SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CT 17,

Ceresit CT 19, Ceresit CN 94



Ceresit XXL Xpress, Ceresit CN 72



Ceresit CM 49



Ceresit CS 25







FLIESE



Ceresit CE 40, Ceresit CE 42, 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



GRUNDIERUNG



AUSGLEICHSMÖRTEL (STANDFEST)



FLIESENKLEBER



SILIKONDICHTSTOFF



Ceresit CT 17,

Ceresit CT 19, Ceresit CN 94



Ceresit CN 38, Ceresit CN 39



Ceresit CM 77, Ceresit CM 22



Ceresit CS 25



5 FUGENMASSE



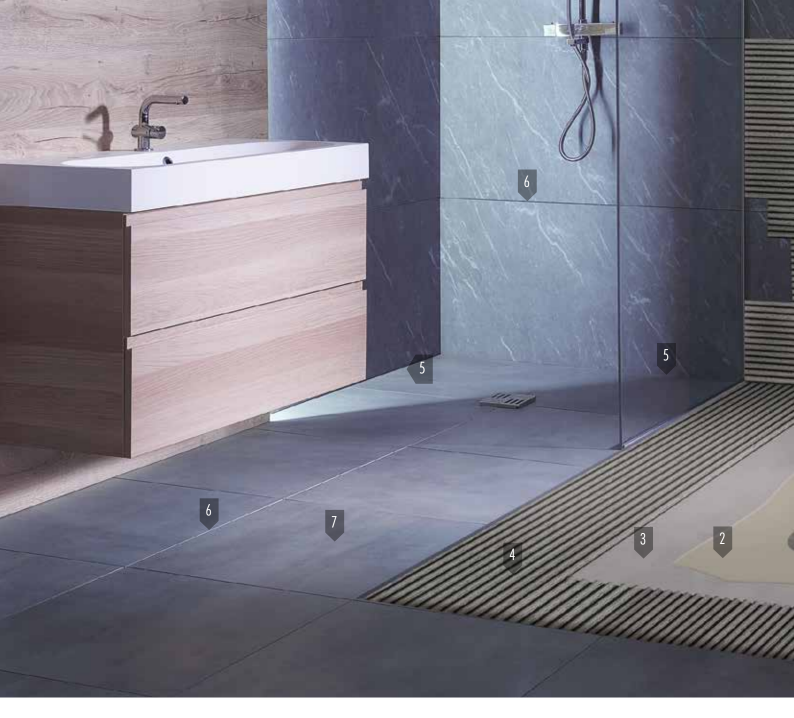
FLIESE

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.



Ceresit CE 40, Ceresit CE 42, Ceresit CE 89



BADEZIMMERSYSTEM (MIT VERBUNDABDICHTUNG)



AUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND) **BODEN**



Ceresit XXL Xpress, Ceresit CN 72

AUSGLEICHSMÖRTEL (STANDFEST) WAND



Ceresit CN 38, Ceresit CN 39





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

CT 2

Ceresit CT 17, Ceresit CT 19





FLIESENKLEBER



SILIKONDICHTSTOFF



FUGENMÖRTEL



FLIESE



Ceresit CM 16



Ceresit CS 25



Ceresit CE 40,

Ceresit CE 42,

Ceresit CE 89

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 Fliesenkleber CM 16.



FLIESENVERLEGUNG AUF ELEKTRISCHER FUSSBODENHEIZUNG











Ceresit CT 17, Ceresit CT 19.

Ceresit CT 19, Ceresit CN 94



Ceresit CM 16 + Fußbodenheizung



Ceresit XXL Xpress, Ceresit CN 72



Ceresit CM 16, Ceresit CM 22



5 SILIKONDICHTSTOFF







Ceresit CS 25



Ceresit CE 40, Ceresit CE 42,

Ceresit CE 89

Anwendungsempfehlung

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



NATURSTEIN-/MARMORPLATTEN IM **BADEZIMMER (MIT VERBUNDABDICHTUNG)**



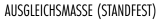
GRUNDIERUNG



BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)



Ceresit XXL Xpress, Ceresit CN 72





Ceresit CN 38, Ceresit CN 39





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













NATURSTEIN/MARMOR



Ceresit CM 42, Ceresit CM 42 Express



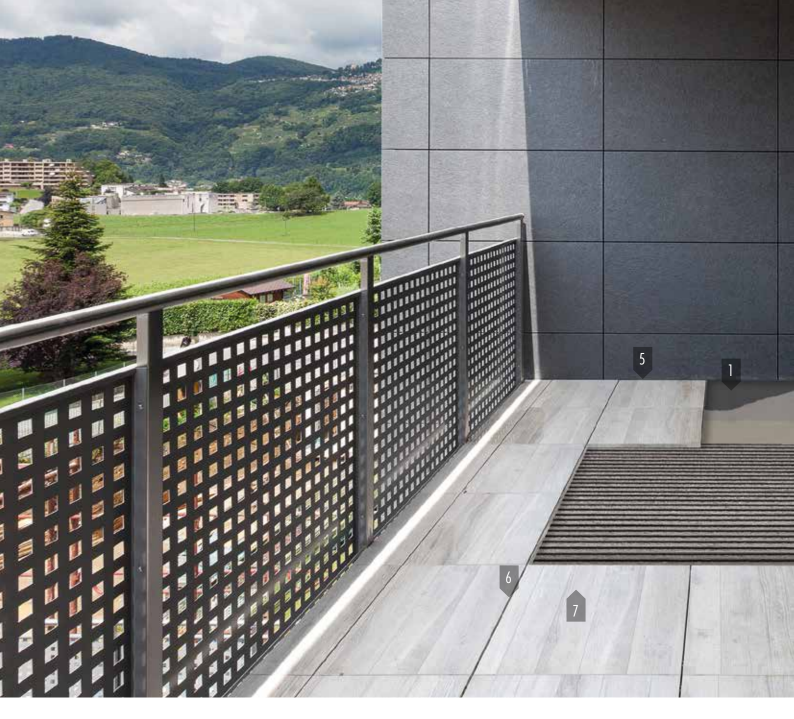
Ceresit CS 42



Ceresit CE 42, Ceresit CE 89

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.



FLIESEN & PLATTEN IM AUSSENBEREICH (BALKON/TERRASSE)



GRUNDIERUNG



AUSGLEICHSMÖRTEL



VERBUNDABDICHTUNG



FLIESENKLEBER



Ceresit CT 19



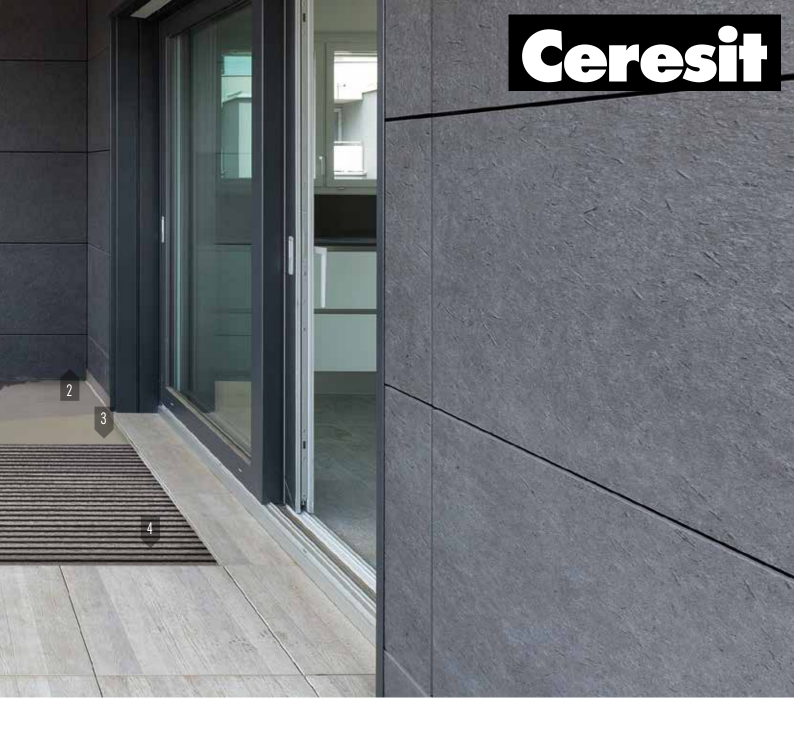
Ceresit CN 39



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



Ceresit CM 49, Ceresit CM 77



5 SILIKONDICHTSTOFF







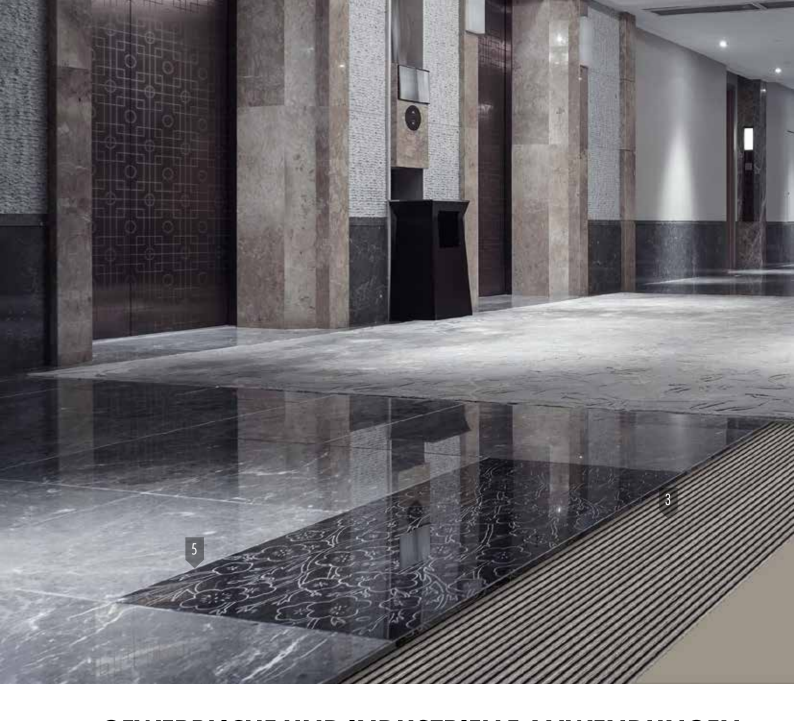
Ceresit CS 25, FlexTec FT 101



Ceresit CE 40, Ceresit CE 42, 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.)



GRUNDIERUNG



BODENAUSGLEICHSMASSE (SELBSTVERLAUFEND)



FLIESENKLEBER



SILIKONDICHTSTOFF







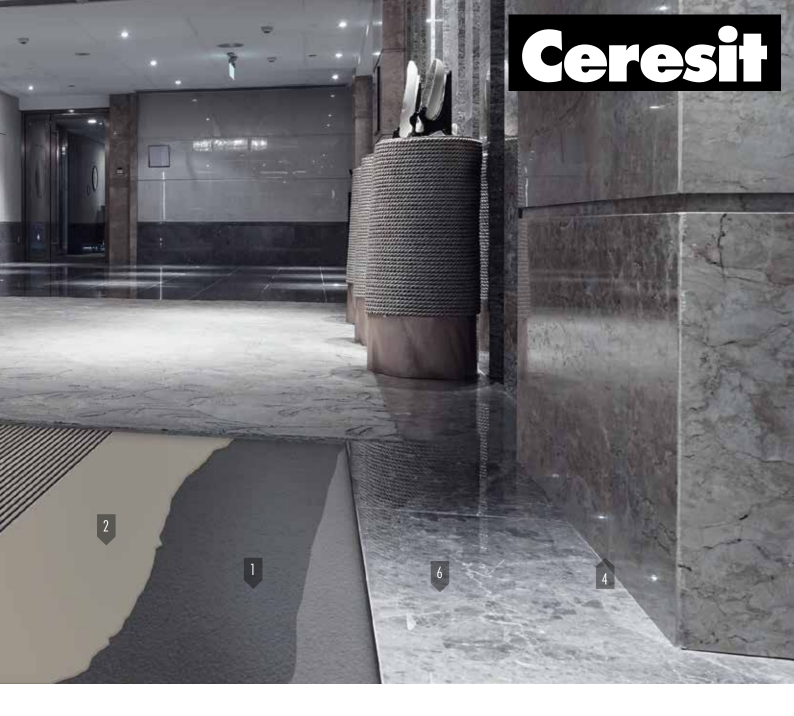
Ceresit XXL Xpress, Ceresit CN 72



Ceresit CM 16



Ceresit CS 25







FLIESE



Ceresit CE 40, Ceresit CE 42,

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 mit AERO-Technologie. Für das Verfugen im Schlämmverfahren verwenden Sie CE 42 Trass Express.



FLIESEN UND PLATTEN AUF SONDERUNTERGRÜNDEN



FLIESENKLEBER



FUGENDICHTSTOFF







Ceresit CS 25





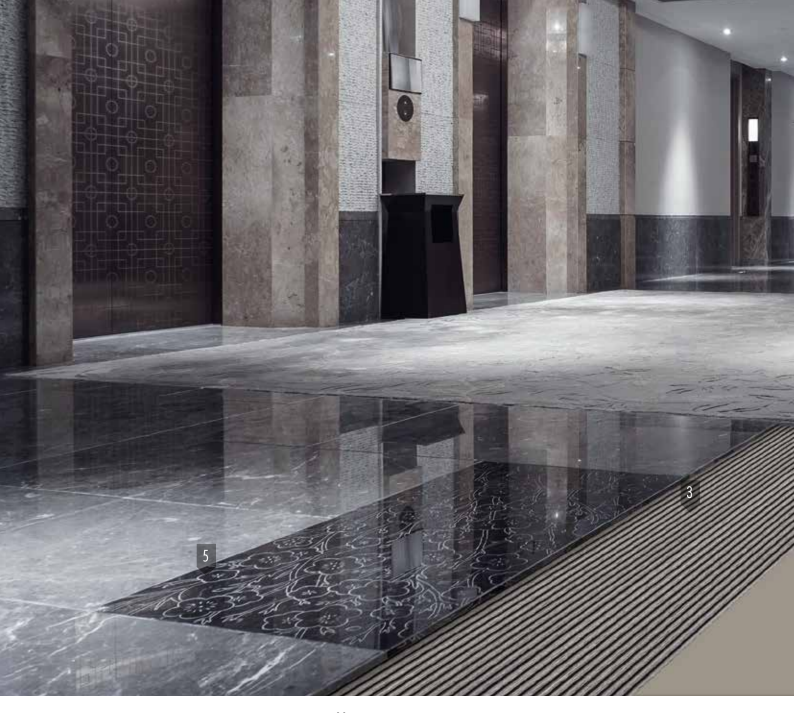


Ceresit CE 40, Ceresit CE 42, Ceresit CE 89

4 FLIESE

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)



















Ceresit CM 42 Express

Ceresit CS 25







FLIESE



Ceresit CE 42

Anwendungsempfehlung

Für den raschen Baufortschritt verwenden Sie die schnellerhärtenden Ceresit System-Produkte CN 39 (Wandausgleich) bzw XXL Xpress (Bodenausgleich), CM 42 Express (Verklebung) sowie CE 42 Trass Express (Verfugung).

UNTERGRUND /

BELAGSTYP UND FORMAT

BETON, ESTRICH, ZEMENTPUTZ

VERBUNDABDICHTUNG

FUSSBODE-NHEIZUNG

STEINGUT UND STEINZEUG BIS ZU 50 X 50 CM

FEINSTEINZEUG BIS ZU 50 X 50 CM

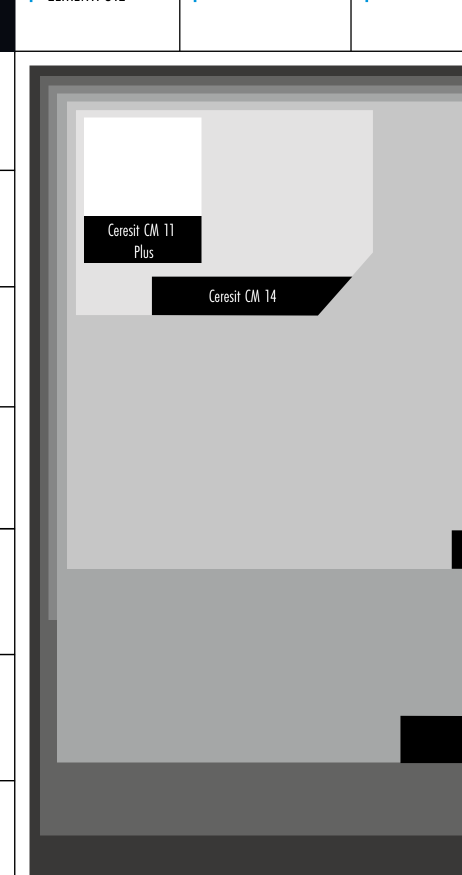
FEINSTEINZEUG BIS ZU 60 X 60 CM

FEINSTEINZEUG BIS ZU 80 X 80 CM

MOSAIKFLIESEN, GLASMOSAIK UND NATURSTEIN

NATURSTEIN UND MARMOR

GROSSFORMATE ÜBER 100 X 100 CM



ANWENDUNGSBEREICH ~

PRIVATE POOLS

AUSSENBEREICH, BALKONE, TERASSEN

PRIVATE SCHWIMMBÄDER OSB-PLATTEN, METALL, BAUWERKSABDICHTUNG

Ceresit CM 16 Ceresit CM 42, Ceresit CM 22 Ceresit CM 42, CM 42 Express

Ceresit CM 49

Ceresit CM 77, Ceresit CE 79, Ceresit CE 89



Nothing is stronger than bonds built together.



CERESIT. Zuverlässige Fliesenchemie für Profis.





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.
- 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

