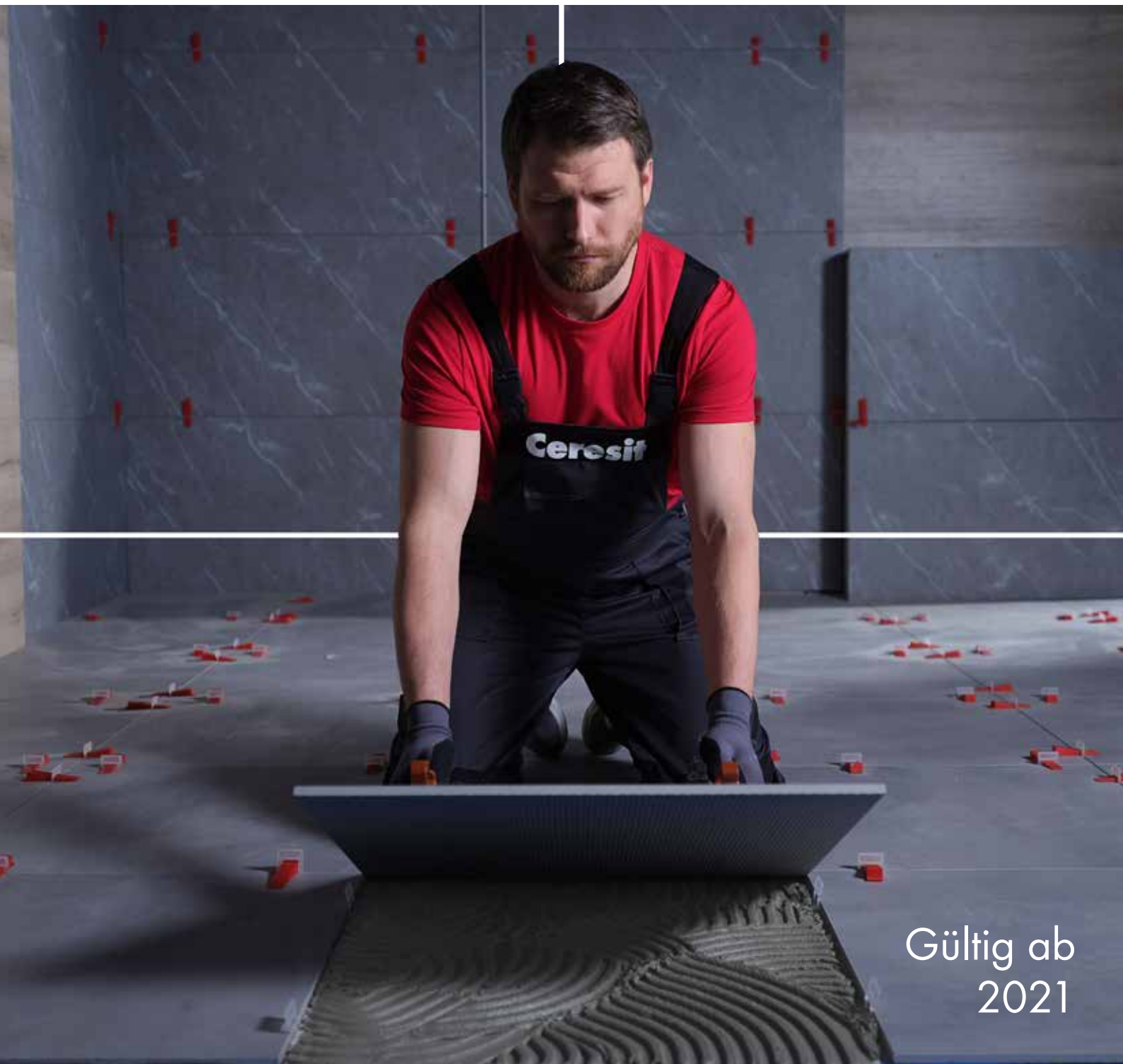


Ceresit

FLIESEN-CHEMIE PRODUKT PORTFOLIO



Gültig ab
2021



MEHR ALS EINE SCHULUNG. WILLKOMMEN AUF DEM CERESIT CAMPUS.

CERESIT. ÜBERALL DA, WO QUALITÄT ENTSCHEIDET.

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

CERESIT CAMPUS. MEHR KOMPETENZ FÜR FLIESENPROFIS.

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

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



**Ceresit
CAMPUS**

1. Voranstriche		5
CT 17 Tiefgrund		7
CN 94 Haftgrund		8
CT 19 Kontaktgrund Supergrip		9
2. Ausgleichen		11
CN 87 Schnellerhärtender Estrich		13
CN 72 Nivel Expert		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

1. VORANSTRICHE

CT 19 Kontaktgrund



CN 94 Haftgrund



CT 17 Tiefgrund



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 Zementstrichen 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 Bodenausgleichmassen, 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



unter Natur- und Betonwerkstein



für CA-Estrich



für OSB-Platten



Konzentrat



Innen- und Außenbereich



Konzentrat – hohe Flächenleistung!

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben
Dichte:	ca. 1,02 kg/dm 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

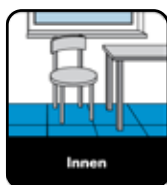
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2213522	9000101108613	CN 94 Haftgrund	5 kg Kanister	1	120

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. Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen und für Putzarbeiten. Einsetzbar auf: Calciumsulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphaltstrichen, Trockenstrichen, 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.

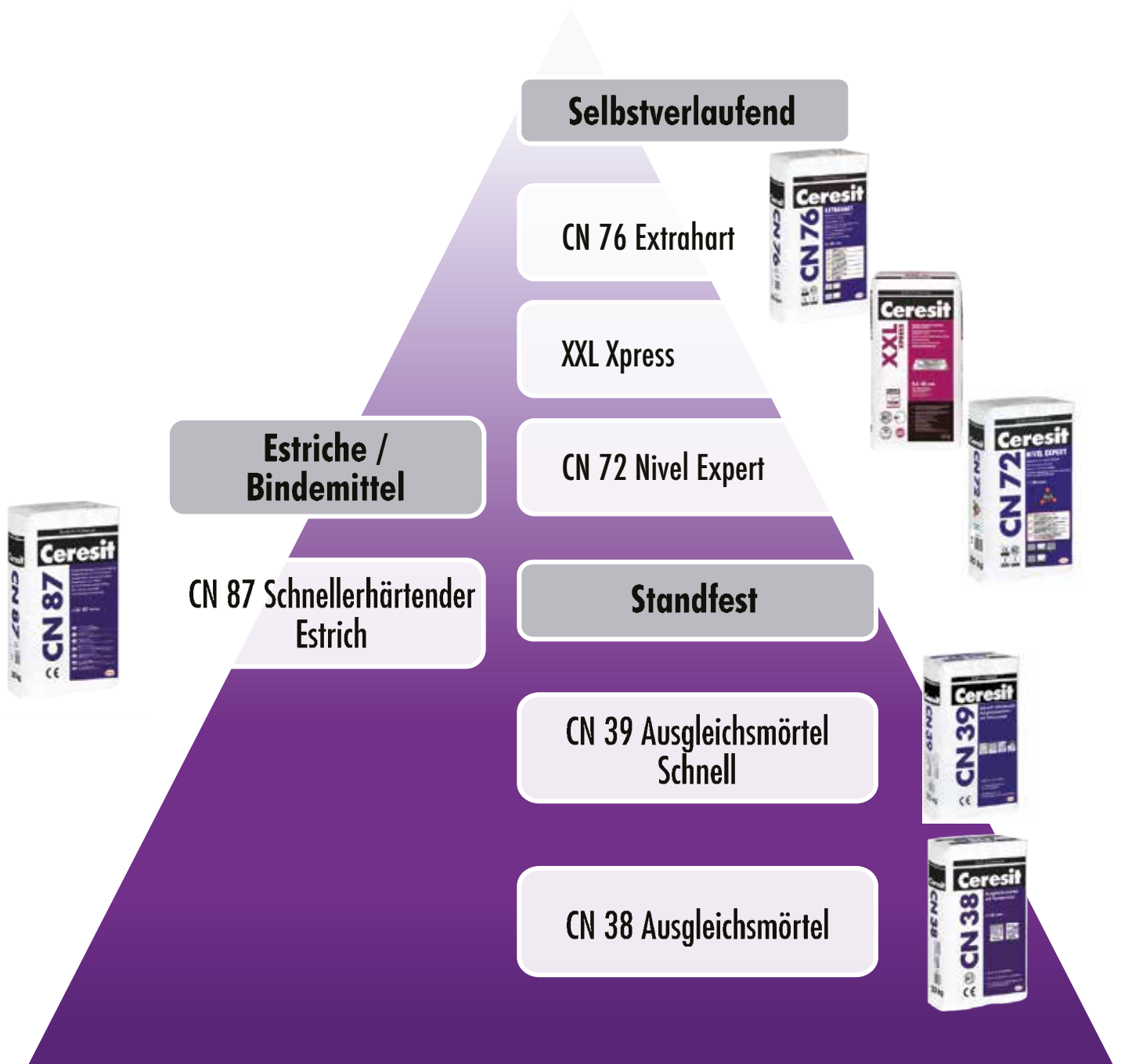
TECHNISCHE DATEN

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! 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



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

●● besonders gut geeignet ● geeignet

2. AUSGLEICHEN

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



begehbar



Innen



Außen



maschinelle
Verarbeitung



Schnelles Aushärten



Schnellerhärtend!

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

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

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

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

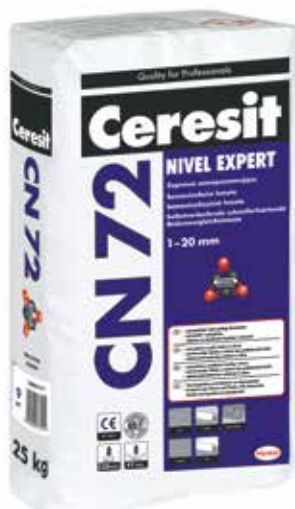
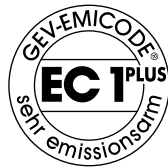
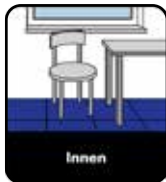
2. AUSGLEICHEN

CN 72 NIVEL EXPERT

Selbstverlaufende schnellerhärtende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken bis 20 mm

EIGENSCHAFTEN

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



Begehbar nach 4 Stunden!

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

MischVerhältnis: ca. 6,0 Liter Wasser/25 kg

Verarbeitungszeit: bis zu ca. 25 Minuten

Schichtstärke: min. 1 mm - max. 20 mm

Begehbar: nach ca. 4 Stunden

Belegereif*: nach ca. 24 - 48 Stunden

Bedarf je 1 mm ca. 1,6 kg/m²

Schichtdicke:

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

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

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

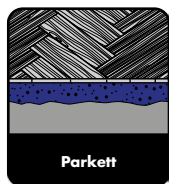
2. AUSGLEICHEN

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 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



Begehrbar nach 90 min & ultra-glatt!

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. 5,5 - 6,0 Liter Wasser / 25 kg

Verarbeitungszeit: bis zu ca. 20 Minuten

Schichtstärke: min. 0,5 mm - max. 20 mm

Begehrbar: nach ca. 90 Minuten

Belegereif mit Fliesen*: nach ca. 90 Minuten

Belegereif mit Textilbelägen*: nach ca. 4 Stunden

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

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2489932	9000101121896	XXL Xpress Selbstverl. Nivelliermasse 0,5-20mm	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



begehbar



Innen



Außen



maschinelle
Verarbeitung



Balkone
und Terrassen



für PVC



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 10 mm ca. 2,0 kg/m²

Schichtdicke:

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

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

Pumpfähig!

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

2. AUSGLEICHEN

CN 38 AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

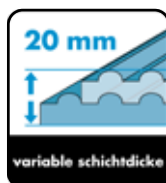
Ausgleichsmörtel mit Trass zum Ausgleichen und Ausbessern in Schichtstärken bis 20 mm im Innen- und Außenbereich

EIGENSCHAFTEN

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



Naturstein



variable schichtdicke



Innen



Außen



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.

TECHNISCHE DATEN

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

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

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

2. AUSGLEICHEN

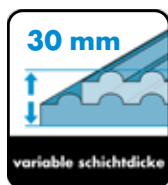
CN 39

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



Schnell erhärtend!

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

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

Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten

Schichtstärke: min. 3 mm – max. 30 mm

Begehbar und belegereif*:

10 mm Schichtstärke: nach ca. 2 Stunden

20 mm Schichtstärke: nach ca. 2-3 Stunden

30 mm Schichtstärke: nach ca. 4 Stunden

Bedarf je 10 mm ca. 1,3 kg/m²

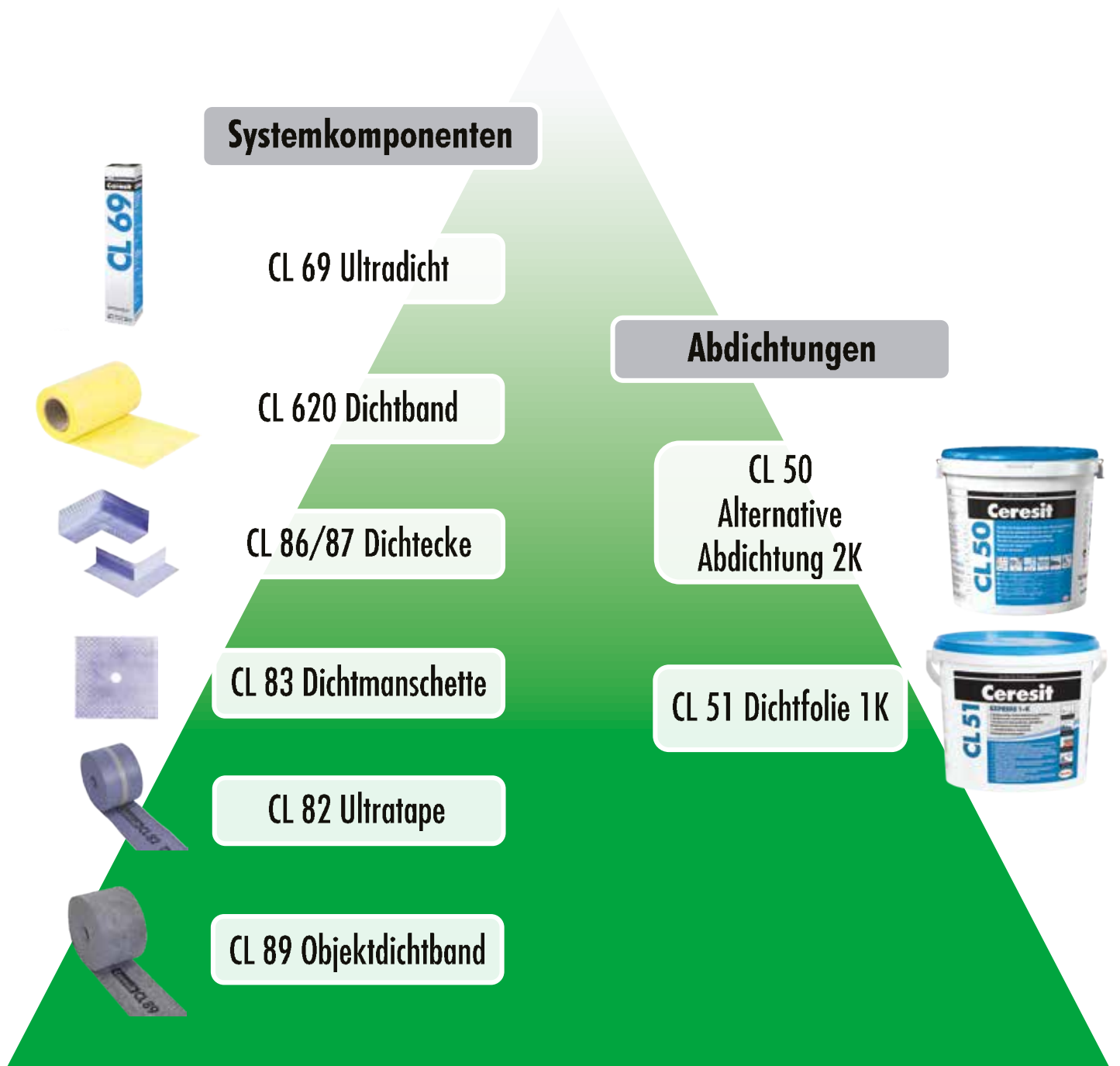
Schichtdicke:

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



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 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.

*nach dem 2.Auftrag

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Kunsthazdispersion modifiziert
Dichte:	1,4 kg/dm ³
Konsistenz:	pastös
Trocknungszeit:	(1.Auftrag): ca. 2 Stunden (2.Auftrag): ca. 4 Stunden
Belegbar mit Fliesen:	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!

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

3. ABDICHTEN

CL 50 2-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG

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

EIGENSCHAFTEN

- Zwei Komponenten in 1 Gebinde
- Für innen und außen
- Rissüberbrückend
- Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W3, W4, W6
- Nach ca. 2-3 Stunden belegbar



Balkone und Terrassen



Außen



Feuchträume



Schwimmbäder



Nach ca. 2-3 Std belegbar



Reichweite



Auch für Schwimmbecken!

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:	Verbrauch bei zwei Aufträgen mind. 3,3 kg/m ² (Trockenschichtdicke 2,0 mm)
Bei innendrückendem Wasser:	Verbrauch bei zwei Aufträgen mind. 4,1 kg/m ² (Trockenschichtdicke 2,5 mm)
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.

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

3. ABDICHTEN

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 beid-seitig 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 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 Objekt-dichtband	50 lfm Rolle	1	120
1729197	4015000426121	CL 82 ULTRATAPE Dichtband	10 lfm Rolle	10	560

3. ABDICHTEN

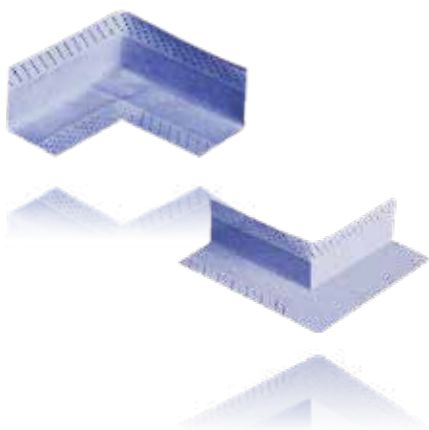
CL 83

DICHTMANSCHETTE WAND



CL 86/87

DICHTECKE INNEN/AUSSEN



EIGENSCHAFTEN

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

3. ABDICHTEN

CL 69

ULTRADICHT

**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.

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
1111717	4015000458566	CL 620 Dichtband	30 m Rolle	1	100

4. FLIESENKLEBER



	EN 12004	CM 11 PLUS	CM 14	CM 16	CM 22	CM 42	CM 42 Express	CM 49	CM 77	
		C1 T	C2 TE	C2 TEST	C2 TEST	C2 TEST	C2 TFSI	C2 TES2	R2 T	
Einsatzbereich/Anwendung	Innen	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
	Außen			●	●	●●	●●	●●	●	
	Nassbereiche	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
	Dauermassbereiche			●	●	●	●	●	●●	
	Großformatige Fliesen		●	●	●●	●	●●	●●	●●	
	Balkone & Terrassen			●	●	●●	●●	●●	●	
	Chemikalienbeständig								●●	
	Fußbodenheizung		●	●	●	●●	●●	●●	●●	
	Abdichtung		●	●	●●	●●	●●	●●	●●	
	Fliese-auf-Fliese		●	●	●	●●	●	●●	●●	
Untergrund	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	2,6 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

●● besonders gut geeignet ● geeignet

4. FLIESENKLEBER

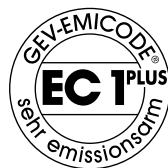
CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

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. ≥ 0,5 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

4. FLIESENKLEBER

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 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 ≥ 0,5 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

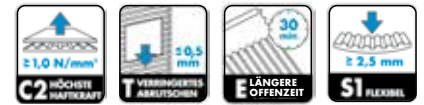
Der Objektfliesenkleber!

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

4. FLIESENKLEBER

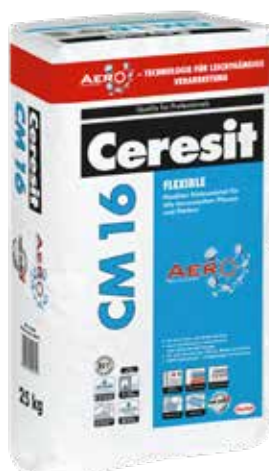
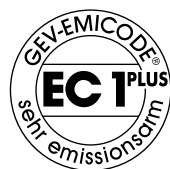
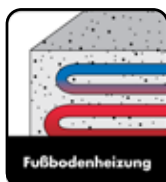
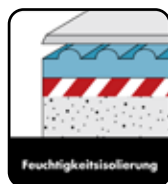
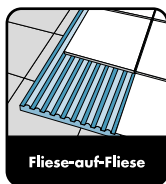
CM 16 FLEXIBLE

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



Der Objektfliesenkleber S1!

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis:	ca. 8,25 - 8,75 Liter Wasser/25 kg
Schüttdichte:	ca. 1,2 kg/dm ³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2 Stunden
Begehbar (verfugbar):	nach ca. 12 Stunden
Verlängerte offene Zeit:	Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min ≥ 0,5 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

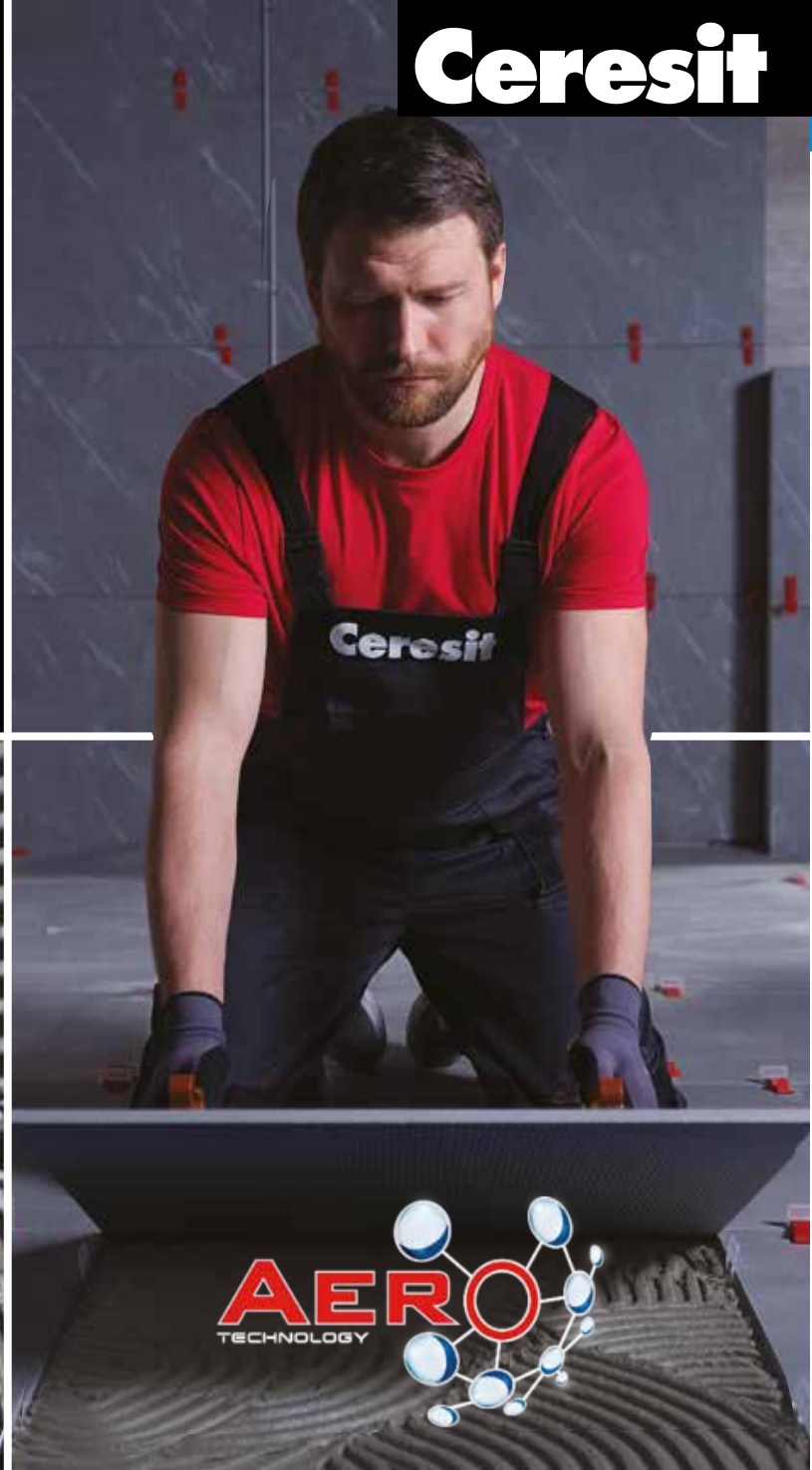
* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

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

Ceresit

Ihr Partner fürs Objekt

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



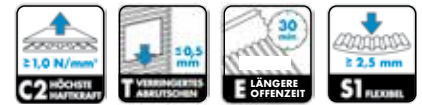
CERESIT CM 16 Flexible mit AERO-Technologie:

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

4. FLIESENKLEBER

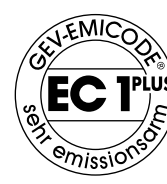
CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler und standfester Fliesenkleber für großformatige Fliesen und Platten



EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis:

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

Schüttdichte: ca. 1,07 kg/dm³ 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

4. FLIESENKLEBER

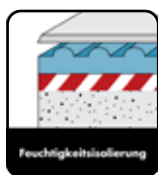
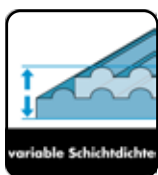
CM 42 TRASS FLEX

Naturstein-Klebemörtel auf Weißzementbasis für Wand- und Bodenbeläge



EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis:	ca. 7,0 - 8,5 Liter Wasser/25 kg
Schüttdichte:	ca. 1,2 kg/dm ³ Pulver
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 2,5 Stunden
Begehbar (verfügbar):	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

4. FLIESENKLEBER

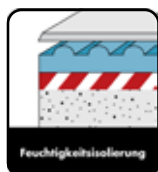
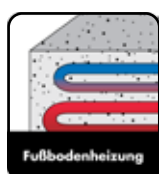
CM 42 EXPRESS TRASS FLEX SCHNELL

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



EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: ca. 6,5 - 9,0 Liter Wasser/25 kg

Schüttdichte: ca. 1,2 kg/dm³ Pulver

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 40 Minuten

Begehbar (verfügbar): 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



Der schnelle Natursteinfliesenkleber!

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

4. FLIESENKLEBER

CM 49 WHITE S2 PREMIUM FLEXIBLE

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



EIGENSCHAFTEN

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



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 S2!

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

4. FLIESENKLEBER

CM 77 ULTRAFLEX

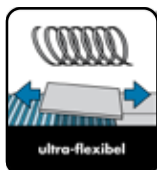


Hochflexibler und multifunktionaler Klebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen - besonders auf kritischen Untergründen



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.	10	100

4. FLIESENKLEBER

CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

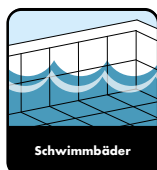
1-15 mm

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



EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis:	Komponente A- Epoxidharzmischung mit silikatischen Aggregaten und Additiven 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!

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	9000101121117	GRAPHITE	5 kg Kübel	1	90
2448693	9000101121100	ALABASTER	5 kg Kübel	1	90
2448694	9000101121094	SANDSTONE	5 kg Kübel	1	90
2448697	9000101121117	BAHAMA	5 kg Kübel	1	90

Ceresit



Entdecke die Schönheit der Fuge

CE 40 Flex-Fugenmörtel mit ColourPerfect und SilicaActive-Technologie



5. FUGEN & SILIKONE



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

●● besonders gut geeignet ● geeignet

Ceresit

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



5. FUGEN & SILIKONE

CE 40 AQUASTATIC



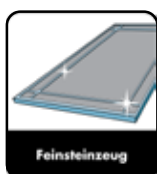
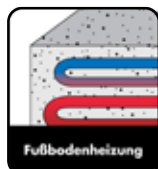
1-8 mm

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



EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

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



In 16 Farben erhältlich!

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

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

Siehe nächste Seite!

5. FUGEN & SILIKONE

CE 40 AQUASTATIC

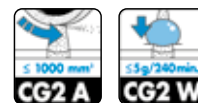
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2405318	5900089140022	01 WHITE	5 kg Kübel	1	100
2404982	5900089140268	04 SILVER	5 kg Kübel	1	100
2405316	5900089140046	07 GRAY	5 kg Kübel	1	100
2405354	5900089140107	10 MANHATTAN	5 kg Kübel	1	100
2403056	5900089217182	12 CEMENTGREY	5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

5. FUGEN & SILIKONE

CE 43 GRAND 'ELIT

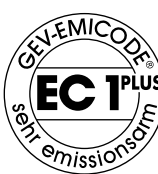
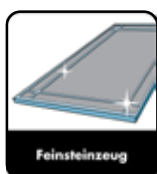
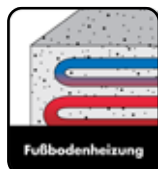
2-20 mm

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



EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

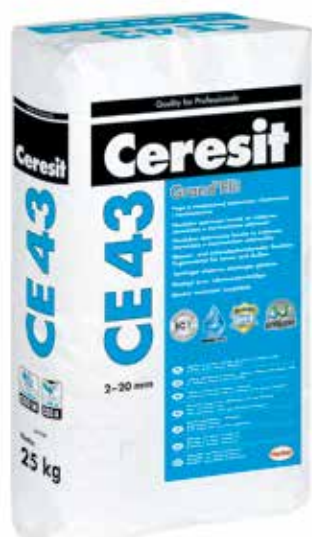
TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis je nach Konsistenz:

- 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 Originalgebilde 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	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
-----	-----	--------------------	---------------	------------	-----------------

Siehe nächste Seite!

5. FUGEN & SILIKONE

CE 43 GRAND´ELIT

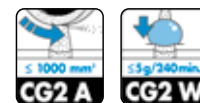
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1303342	5900089143023	01 WHITE	25 kg Sack	1	42
1303160	5900089143047	07 GRAY	25 kg Sack	1	42
1303057	5900089143061	13 ANTRACITE	25 kg Sack	1	42
1303156	5900089143085	16 GRAPHITE	25 kg Sack	1	42
1303103	5900089143108	43 BAHAMA	25 kg Sack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

5. FUGEN & SILIKONE

CE 42 TRASS EXPRESS

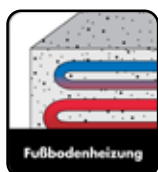
2-20 mm

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. Frostbeständig, wasser- und schmutzabweisend, rissfrei, lichteht und alkalifest.

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

TECHNISCHE DATEN

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

Reifezeit: ca. 3 Minuten

Topfzeit: ca. 40 Minuten

Begehbar: nach ca. 3 Stunden

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



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

Fliesenformat	Fugenbreite (mm)	Verbrauch (kg/m ²)
20 x 20	5 x 4	ca. 0,4
30 x 30	6 x 6	ca. 0,4
30 x 60	6 x 4	ca. 0,4

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

Siehe nächste Seite!

5. FUGEN & SILIKONE

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

5. FUGEN & SILIKONE

CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

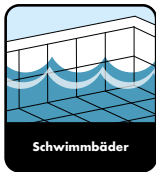
1-15 mm

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



EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis:	Komponente A – Epoxidharzmischung mit silikatischen Aggregaten und Additiven 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!

5. FUGEN & SILIKONE

CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

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

5. FUGEN & SILIKONE

CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

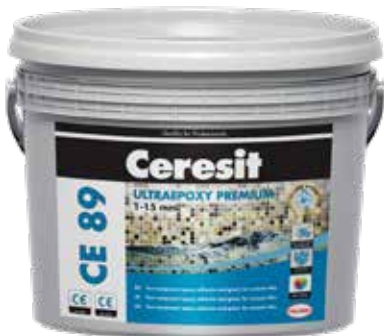
1-15 mm

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



EIGENSCHAFTEN

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



Die chemikalienbeständige Designfuge

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis:	Komponente A - Epoxidharzmischung mit silikatischen Aggregaten und Additiven 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.

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

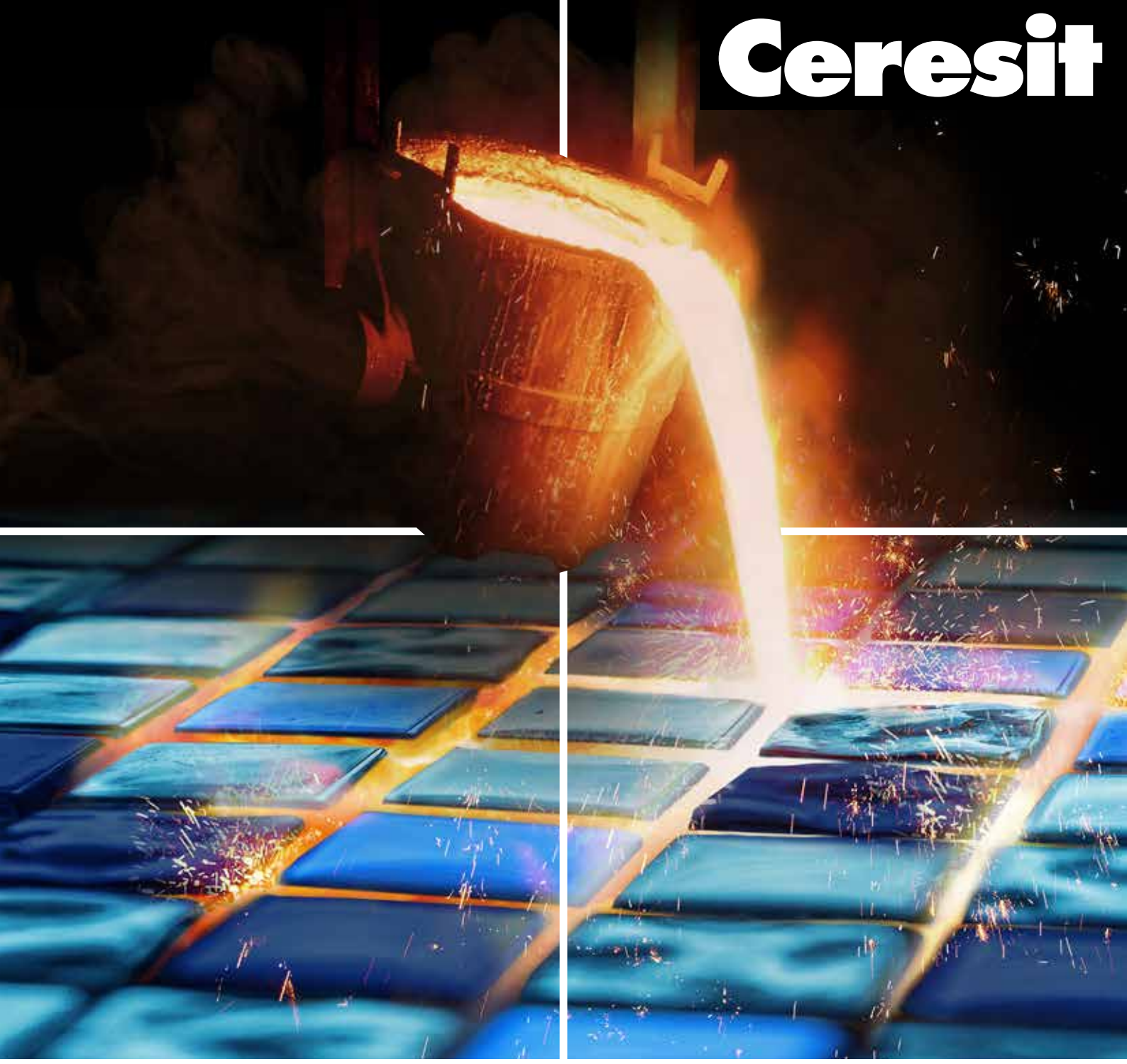
Siehe nächste Seite!

5. FUGEN & SILIKONE

CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

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

Ceresit



Die Revolution in der Fuge

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



SPEZIELLE EFFEKTE

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

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

EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZBEREICH

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



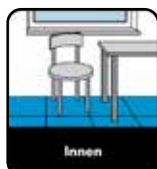
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE
2454512	9000101121360	CE 52 SILVER DUST	75 g	15
2454514	9000101121384	CE 53 SILVER GLOW	75 g	15
2454513	9000101121407	CE 54 GOLD	75 g	15
2455066	9000101121452	CE 55 NEON	75 g	15

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 m²/l
Einwirkzeit:	10-15 Minuten
pH-Wert:	12±0.5
Lagerfähigkeit:	24 Monate



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

FT 101 DICHTEN, KLEBEN, FÜLLEN

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

EIGENSCHAFTEN

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



Dichten & Kleben!

EINSATZBEREICH

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

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

TECHNISCHE DATEN

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

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
2690766	4015000422178	FT 101 weiß	280 ml / 390 g	12	900
1755225	4015000414401	FT 101 grau	280 ml / 390 g	12	900
1896958	4015000429900	FT 101 transparent	280 ml / 390 g	12	900

5. FUGEN & SILIKONE

CS 25 SANITÄRSILIKON

Hochwertiger Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich

EIGENSCHAFTEN

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



In 16 Farben erhältlich!

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Siehe nächste Seite!

5. FUGEN & SILIKONE

CS 25 SANITÄRSILIKON

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde-größe	Stück / VE	Stück / Palette
1699693	4015000425551	01 WHITE	300 ml	12	900
2291624	9000101112535	04 SILVER	300 ml	12	900
1699706	4015000425759	07 GRAY	300 ml	12	900
1699670	4015000425834	10 MANHATTAN	300 ml	12	900
2285052	9000101112436	12 CEMENTGREY	300 ml	12	900
1699662	4015000425841	13 ANTRACIT	300 ml	12	900
1699704	4015000425766	16 GRAPHITE	300 ml	12	900
2291630	9000101112573	18 COAL	300 ml	12	900
2291627	9000101112559	39 PERGAMON	300 ml	12	900
1699654	4015000425735	40 JASMINE	300 ml	12	900
1699674	4015000425681	41 NATURA	300 ml	12	900
1699668	4015000425728	43 BAHAMA	300 ml	12	900
1699692	4015000425810	46 CARMEL	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 Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen

EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Silikon-Kautschuk
Dichte:	ca. 1,1 +/- 0,1 g/cm 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)

Für Marmor und Naturstein!

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

Siehe nächste Seite!

5. FUGEN & SILIKONE

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-
und Bodenbeläge**



**Abschlussprofile -
eckig**



**Abschlussprofile -
quadratisch**



**Abschlussprofile -
geometrisch**



**Abschlussprofile -
halbrund**



Profile für Treppenkanten

6. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE

ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND- UND BODENBELÄGE – ECKIGE AUSFÜHRUNG



CS TRIMTEC TR-AN Aluminium Natur

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

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

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



CS TRIMTEC TR-AS Aluminium eloxiert Silber

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

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

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

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.

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

6. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE

ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND- UND BODENBELÄGE – GEOMETRISCHE AUSFÜHRUNG



TRIALJOLLY TJ-AS Aluminium Silber und Außenecken

Geometrische Profile geeignet als Abschlussprofile, Kantenschutz oder Endprofile für Sockelleisten.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
TJ80AS270	CS TRIALJOLLY 8 Aluminium Silber 2,7 m	H=8 mm	1864978	8014055054392	5

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*

6. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE

ABSCHLUSSPROFILE FÜR WANDBELÄGE – 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*
RJC125IL270	CS ROUNDCAPSULE 12,5 Edelstahl poliert Außenecke 2 Stk.	H=12,5 mm	1550875	8014055047400	1*

(*Lieferform: 1 Blisterkarte enthält 2 Stück Außenecken)

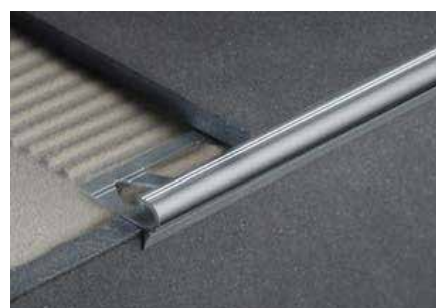
6. FLIESENSCHIENEN & -PROFILE



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

(*Lieferform: 1 Blisterkarte enthält 2 Stück Außenecken)

Allgemeine Verkaufsbedingungen (Version Aug. 2019)

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

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



Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien

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

