



Ceresit

CERESIT Fliesenchemie Produktportfolio

Henkel

Qualität für Profis



MEHR ALS EINE SCHULUNG. WILLKOMMEN AUF DEM CERESIT CAMPUS.

CERESIT. ÜBERALL DA, WO QUALITÄT ENTSCHIEDET.

Mit umfassendem Know-how und jahrzehntelanger Erfahrung steht Ceresit für 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**

Voranstriche

- CT 17 Tiefgrund
- CT 94 Haftgrund
- CT 19 Kontaktgrund Supergrip



Ausgleichen

- CN 85 Bindemittel für Schnellestriche
- CN 87 Schnellerhärtender Estrich
- CN 72 Nivel Expert
- CN 76 Extrahart
- CN 38 Ausgleichsmörtel
- CN 39 Ausgleichsmörtel Schnell



Abdichten

- CL 51 Dichtfolie 1K
- CL 50 Alternative Abdichtung 2K
- CL 89 Objektdichtband & CL 82 Ultratape Dichtband
- CL 84 Ultratape Dichtmanschette Wand & CL 86/87 Ultratape Dichtecke Innen/Außen
- CL 69 Ultradicht & CL 620 Dichtband



Fliesenkleber

- CM 11 Plus Ceramic & Gres
- CM 12 Plus Premium Pro
- CM 16 Flexible
- CM 22 Mega Format Flexible
- CM 42 Trass Flex
- CM 43 Trass Flex Schnell
- CM 92 Premiumflex S2
- CM 74 Ultrapox Fix
- CM 77 Ultraflex



Fugen & Silikone

- CE 40 Aquastatic
- CE 43 Grand'Elit
- CE 36 Fugenbreit Extra Hart
- CE 42 Marmorfuge
- CE 79 Ultrapox Color
- CS 25 Sanitärsilikon
- CS 42 Natursteinsilikon
- FT 101 Dichten, Kleben, Füllen



Zusatzsortiment: Fliesenschienen & Profile

- Abschlussprofile für Wand- und Bodenbeläge
- Profile für Treppenkanten
- Übergangprofile für den nachträglichen Einbau & Verlegezubehör



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

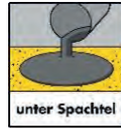
•• besonders gut geeignet • geeignet

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, Holzspan-platten, Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskarton-platten, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugenden Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden. Für innen und außen.

TECHNISCHE DATEN

Basis: Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben

Dichte: ca. 1,0 kg/dm³

Verarbeitungs-temperatur: + 5 ° C bis +25 ° C

Trocknungszeit:
ca. 2 Stunden (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur & Feuchtigkeitsgehalt)
ca. 15 Minuten bei Verlegung von keramischen Fliesen auf Kalk-Zement Putzen

Verbrauch*: 0,1 bis 0,5 l/m²

Reichweite*: 20 – 100 m² / Gebinde

Lager-fähigkeit: Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.

*Abhängig von Saugfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrunds

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

CN 94 CONCENTRATE - HAFTGRUND

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

EIGENSCHAFTEN

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



Konzentrat – hohe Flächenleistung!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben
Dichte:	ca. 1,02 kg/dm 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	Gebindegröße	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, Zementestrichen, Gussasphalt-estrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton, Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen, Holzspanplatten oder OSB-Platten, Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbelägen, Dispersions- und starren EP-Reaktionsharzanstrichen, Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Gipsfaser-/Gipskartonplatten, Porenbetonelementen, Altuntergründen mit anhaftenden Klebstoffresten, Hart-PVC-Belägen

TECHNISCHE DATEN

Basis: Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben

Dichte: ca. 1,34 kg/dm³

Trocknungszeit: ca. 1 Stunde (abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Feuchtigkeit)

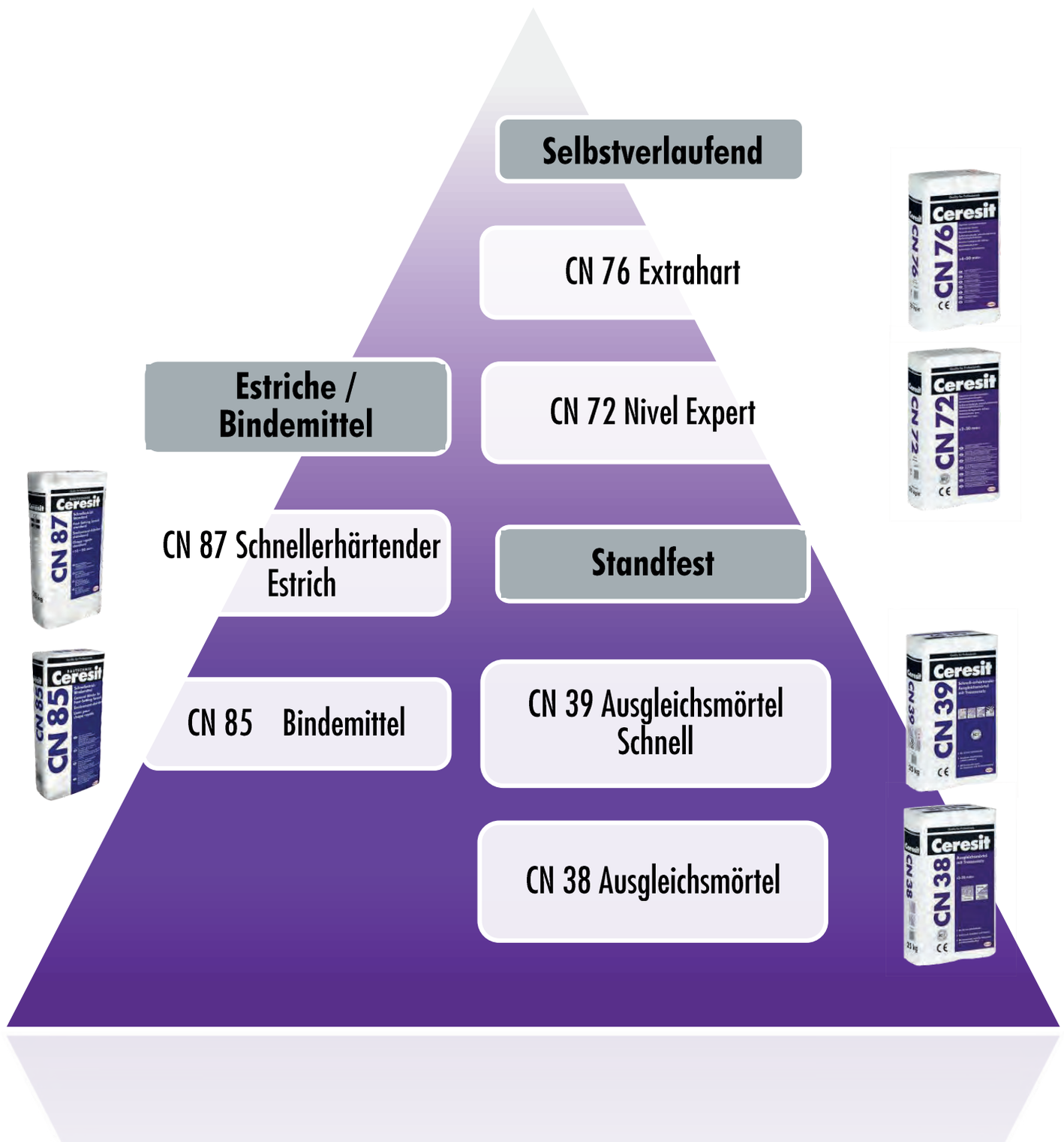
Verbrauch:
 saugender Untergrund: ca. 0,2-0,3 kg / m²
 nicht saugender Untergrund: ca. 0,1-0,15 kg / m²

Reichweite:
 saugender Untergrund: ca. 3 - 5 m² / 1 kg
 nicht saugender Untergrund: ca. 6 - 10 m² / 1 kg

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

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1273103	4015000412377	CT 19 Kontaktgrund SuperGrip	4kg Kübel	1	100
1273102	4015000412360	CT 19 Kontaktgrund SuperGrip	1kg Kübel	12	432

Ausgleichen



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

CN 85 BINDEMittel FÜR SCHNELLESTRICHE & DRAINAGEMÖRTEL

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

EIGENSCHAFTEN

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



Belegereif nach 24h!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

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

Verarbeitungszeit: ca. 40 - 60 Minuten

Schichtstärke: max. 80 mm

Begehbar: nach ca. 6 Stunden

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

Bedarf je 10 mm
Schichtdicke: ca. 2,0-2,5 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

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1613877	5946043002074	CN 85 Schnelllestrich-Bindemittel	20 kg Sack	1	54

CN 87 SCHNELLHÄRTENDER ESTRICH

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

EIGENSCHAFTEN

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



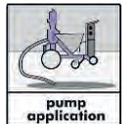
begehbar



Innen



Außen



pump application



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

Misch-Verhältnis: ca. 1,75-2,0 Liter Wasser / 25kg

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 Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 9 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

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

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

Ceresit

Schnell. Stark. Selbstverlaufend.
Die CERESIT Nivellier-Champions: CN 72 und CN 76



Setzen Sie auf die
Champions mit **optimalem
Fließverhalten, hoher
Druckfestigkeit und
schneller Begehbarkeit!**

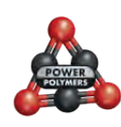
Quality for Professionals

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 3 Stunden begehbar



Begehbar nach 3 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 von 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. 3 Stunden

Belegereif*: nach ca. 24 – 48 Stunden

Bedarf bei 1 mm Schichtstärke: 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

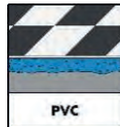
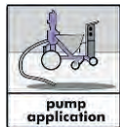
IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
219136	5900089272259	CN 72 NIVEL EXPERT Nivellierspachtel	25 kg Sack	1	42

CN 76 EXTRAHART

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

EIGENSCHAFTEN

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



Pumpfähig!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis:

- spachtelfähig: ca. 3,0 Liter Wasser / 25 kg
- verlaufend: ca. 3,6 Liter Wasser / 25 kg
- mit Estrichsand: ca. 3,6-3,75 Liter Wasser / 25 kg + 12,5 kg Sand mit 0-8 mm

Verarbeitungszeit: bis zu ca. 20 Minuten

Schichtstärke: min. 4 mm – max. 50 mm

Begehbar: nach ca. 3 Stunden

Belegereif*: nach ca. 72 Stunden

Bedarf bei 1 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

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
219137	5900089276257	CN 76 EXTRAHART Bodenausgleich	25 kg Sack	1	42

CN 38 AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

EIGENSCHAFTEN

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



Naturstein



Variable Schichtdicke



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 Innenbereich. Wasser- und frostbeständig. Zum Verlegen empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

TECHNISCHE DATEN

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

Verarbeitungszeit: ca. 4 Stunden

Schichtstärke: min. 3 mm – max. 20 mm

Begehbar und belegereif*: nach ca. 4 - 24 Stunden

Bedarf bei 1 mm Schichtstärke: ca. 1,6 kg / m²

Lagerfähigkeit: Im Originalsack kühl und trocken ca. 12 Monate ab Produktionsdatum.

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

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

CN 39 SCHNELL-ERHÄRTENDER AUSGLEICHSMÖRTEL MIT TRASSZUSATZ

EIGENSCHAFTEN

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



Schnell erhärtend!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Misch- verhältnis: ca. 5,0 Liter Wasser / 25 kg

Verarbeitungs- zeit: 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

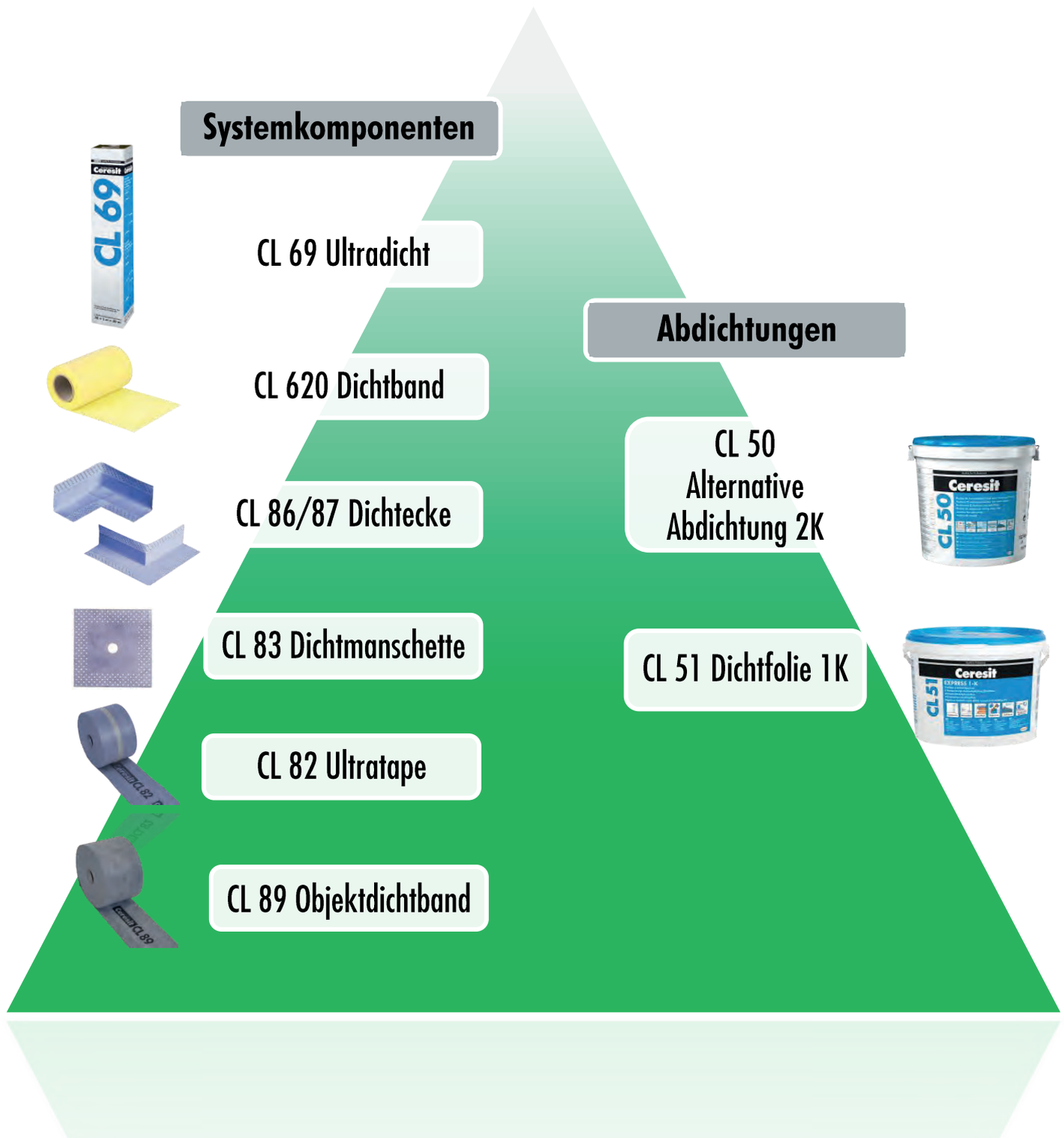
Bedarf bei 1 mm

Schichtstärke: ca. 1,3 kg / m²

Lager- fähigkeit: 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



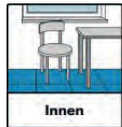
CL 51 EXPRESS 1-K

1-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG

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

EIGENSCHAFTEN

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



Gebrauchsfertig!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis: Kunstharzdispersion modifiziert

Dichte: 1,55 kg/dm³

Konsistenz: pastös

Trocknungszeit
(1.Auftrag): ca. 1,5 Stunden
(2.Auftrag): ca. 2 Stunden

Belegbar mit Fliesen: 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!

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
874764	5900089151059	CL 51 Verbundabdichtung 1-K	5 kg Kübel	1	72
1712835	5900089151172	CL 51 Verbundabdichtung 1-K	15 kg Kübel	1	44

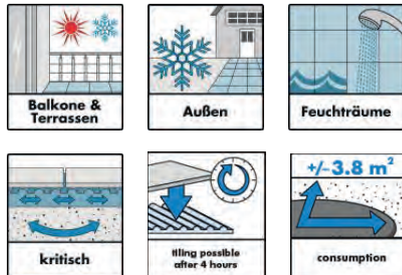
CL 50

2-KOMPONENTIGE VERBUNDABDICHTUNG

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

EIGENSCHAFTEN

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



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
Trocknungszeit (1.Auftrag): (2.Auftrag):	ca. 1,5 Stunden ca. 2,5 Stunden
Verbrauch:	mind. 3,3 kg/m ² für 2 mm Trockenschichtdicke (mit 2 Aufträgen)
Reichweite:	ca. 3,8 m ² / 12,5 kg Gebinde
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

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

CL 89 OBJEKTDICHTBAND

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

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
- Elastisch
- Alterungsbeständig



Sehr Beständig!

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis: Chemikalienbeständiges Elastomer beidseitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet

Breite: 120 mm

Laufmeter: 50 lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5 cm Überlappung zu berücksichtigen)

CL 82 ULTRATAPE DICHTBAND

Dichtband mit besonders hoher Chemikalienbeständigkeit.

EIGENSCHAFTEN

- Chemikalienbeständig
- Wasserdicht
- Hochelastisch
- Dauerhafter Verbund
- Alterungsbeständig



Mit Boundbreaker -
vermeidet Schallbrücken!

EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis: Chemikalienbeständiges Elastomer beidseitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet und rückseitig aufgebrachtem Boundbreaker-Streifen

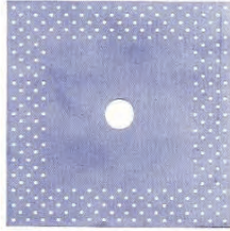
Breite: 120 mm

Laufmeter: 10 lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5 cm Überlappung zu berücksichtigen)

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	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

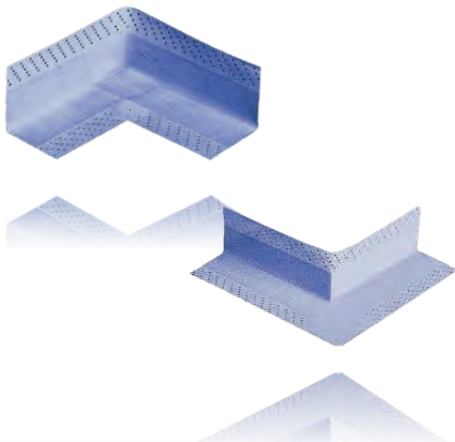
CL 83

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.

TECHNISCHE DATEN

Basis: Chemikalienbeständiges
Elastomer beidseitig mit
Polypropylen-Vlies beschichtet

Dichtmanschette: 120 x120 mm

Dichtecken: 118 mm Schenkellänge

Lagerfähigkeit: Im Originalsack gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

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

CL 69

ULTRADICHT

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



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



Schneller Baufortschritt!

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 keramischer 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

Sd. Wert: ca. 80 m

Haftzugwert: > 0,3 N/mm²

Laufmeter: 30 lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5 cm 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



	CM 11 Plus	CM 12 Plus	CM 16	CM 22	CM 42	CM 43	CM 92	CM 74	CM 77
	C1 T	C2 T E	C2 T E S1	C2 T E S1	C2 T E S1	C2 T F S1	C2 E S2	T R2 R G	R2 T
EN 12004									
Innen	••	••	••	••	••	••	••	••	••
Außen			•	•	••	••	••	••	•
Nassbereiche	••	••	••	••	••	••	••	••	••
Dauernassbereiche			•	•	•	•	•	••	••
Großformatige Fliesen		•	•	••	•	••	••	••	••
Balkone & Terrassen			•	•	••	••	••	••	•
Chemikalienbeständig								••	••
Fußbodenheizung		•	•	••	••	••	••	••	••
Abdichtung		•	••	••	••	••	••	••	••
Fliese-auf-Fliese		•	•	••	•	•	••	••	••
Sonderuntergründe (z.B. Metall)								••	••
Steingut	••	••	••	••	••	••	••	•	••
Steinzeug	•	•	••	••	••	••	••	••	••
Feinsteinzeug	•	•	••	••	••	••	••	••	••
Naturstein			•	•	••	••	••	•	••
Marmor					••	••	••	•	••
Glas-Mosaik, Glas-Fliesen					•	•	••	•	••
Mosaik		•	•	••	••	••	•	•	••
Ca. Verbrauch bei 8 mm Zahnung	3,4 kg / m ²	2,6 kg / m ²	2,0 kg / m ²	2,8 kg / m ²	2,2 kg / m ²	2,2 kg / m ²	2,5 kg / m ²	3,4 kg / m ²	3,4 kg / m ²

•• besonders gut geeignet • geeignet

CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

Klebmörtel für den Innenbereich



EIGENSCHAFTEN

- Für Steingut und Steinzeugfliesen
- Standfester Klebmörtel
- Gute Verarbeitungseigenschaften



Der Baufliesenkleber!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: ca. 5,75 - 6,25 Liter Wasser / 25 kg

Schüttdichte: ca. 1,45 kg/dm³ Pulver

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 2 Stunden

Offene Zeit:: Haftzugfestigkeit nach mind. 20 min. $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Verfügbar (Wand): Steingut: nach ca. 8 Stunden
Steinzeug: nach ca. 16 Stunden

Begehbar: nach ca. 24 Stunden

Lagerfähigkeit: Im Originalgebilde 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

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

Ceresit

NEW
FIBRE FORCE

STRONG & FLEXIBLE



Faserverstärkt - für Festigkeit und Flexibilität

CERESIT faserverstärkte Kleber sorgen für

- Optimale Haftung bei hohen Anforderungen
- Flexibilität zum Ausgleich von Spannungen
- Beste Verarbeitungseigenschaften

Henkel

Qualität für Profis

CM 12 PLUS PREMIUM PRO



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



Außen



Balkone & Terrassen



schwere Beanspruchung



Fußbodenheizung



Der Objektfliesenkleber!



EINSATZBEREICH

Zum Verlegen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Für Fußbodenheizungen (Fläche < 12m²) 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/25kg

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 $\geq 0,5$ 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/m ²
10 mm	ca. 3,1 kg/m ²
12 mm	ca. 3,6 kg/m ²

* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1538789	5900089112272	CM 12 plus Premium Pro	25 kg Sack	1	48

CM 16 FLEXIBLE



Faserverstärkter flexibler Klebemörtel für alle keramische Fliesen und Platten



EIGENSCHAFTEN

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



Der Objekfliesenkleber S1!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: ca. 8,0 - 8,5 Liter Wasser/25kg

Schüttdichte: ca. 1,2 kg/dm³ Pulver

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 2 Stunden

Begehbar (verfugbar): nach ca. 24 Stunden

Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

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

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

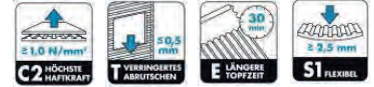
* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
2155756	9000101105650	CM 16 Flexible	25kg Sack	1	42



CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

Faserverstärkter flexibler und standfester Fliesenkleber für großformatige Fliesen und Platten



EIGENSCHAFTEN

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



Der Großformatfliesenkleber S1!



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/25kg
- Boden: ca. 11 Liter Wasser/25kg

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, 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

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1801573	5900089122127	CM 22 Mega Format Flexible	25kg Sack	1	42

CM 43 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 Natursteinfliesenkleber!



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. 7,5 - 9,0 Liter Wasser/25kg
- Schüttdichte: ca. 1,2 kg/dm³ Pulver
- Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 40 Minuten
- Offene Zeit: Haftzugfestigkeit nach mind. 10 min ≥ 0,5 N/mm²
- Begehbar (verfugbar): nach ca. 3 Stunden
- Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler, trockener Lagerung ca. 6 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Kammkelle	Bedarfsmenge*
6 mm	ca. 1,8 kg/m ²
8 mm	ca. 2,2 kg/m ²
10 mm	ca. 2,9 kg/m ²

* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
2161950	9000101105742	CM 43 Trass Flex Schnell	25kg Sack	1	42

CM 92 PREMIUMFLEX S2



Hochflexibler, stark verformbarer und staubreduzierter Spezialklebemörtel mit Weißzement zur Verlegung keramischer Fliesen und Platten



EIGENSCHAFTEN

- Auf Weißzementbasis – ideal für Glasmosaik und helle Natursteine
- Für höchste Leistungsanforderungen
- S2 – Hochflexibel für kritische Einsatzbereiche
- Bis zu 90% weniger Staub
- Variabel einstellbar für Wand und Boden
- Auch für junge Zementestriche



Der Großformatfliesenkleber S2!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis

- Wand: ca. 4,5 Liter Wasser/20 kg
- Boden: ca. 6,0 Liter Wasser/20 kg

Schüttdichte: ca. 1,1 kg/dm³ Pulver

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 2 Stunden

Begehbar (verfugbar): nach ca. 12 Stunden

Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit nach mind. 30 min $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

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

Kammkelle	Bedarfsmenge*
8 mm	ca. 2,5 kg/m ²
10 mm	ca. 2,7 kg/m ²
12 mm	ca. 3,0 kg/m ²

* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1674618	4015000424561	CM 92 Premiumflex S2	20kg Sack	1	48

CM 74 ULTRAPOX FIX

Chemikalienbeständiger, grauer 2-K Epoxidharz-Klebstoff zur kraftschlüssigen Verlegung und Verfugung von Fliesen und Platten



EIGENSCHAFTEN

- Leichte Verarbeitung
- Innen und Außen
- Wand und Boden
- Lösemittelfrei
- Trinkwasser geeignet



Der Epoxidkleber!



* abhängig von Untergrund, Fliesenformat und Fliesenprägung

EINSATZBEREICH

2-K Spezialkleber für die chemikalienbeständige Verlegung und chemikalienfeste Verfugung im Innen- und Außenbereich, Dauernass- und Trinkwasserbereich, in Waschanlagen, Großküchen, Brauereien, etc. Sorgt für dauerhaften Verbund auf Metall, Beton, Zementputz und Zementestrichen, Faserzementplatten, Holzspanplatten, vorhandenen Fliesen- und Kunststeinböden und Heizestrichen. Verklebt und verfugt keramische Fliesen- und Platten, Porzellan, Glasmosaik, Spaltplatten, Klinker, kunstharzgebundene Platten etc

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: 10 Gew.-Teile Komponente A zu 1 Gew.-Teil Komponente B

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 90 Minuten

Begeibar (verfugbar): nach ca. 24 Stunden

Chemikalienbeständig: nach ca. 7 Tagen

Offene Zeit: ca. 90 Minuten

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

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

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1662617	4015000424080	CM 74 Ultrapox Fix	8kg Kübel	1	32

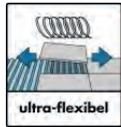
CM 77 ULTRAFLEX



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

EIGENSCHAFTEN

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



Der ultraflexible Alleskönner!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Reaktionsharzklebstoff auf Silanbasis mit mineralischen Füllstoffen und Additiven
Dichte:	ca. 1,6 kg/dm ³
Offene Zeit:	ca. 45 Minuten
Begebar (verfugbar):	nach ca. 24 Stunden
Chemikalienbeständig:	nach 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

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



	CE 40	CE 43	CE 36	CE 42	CE 79	CS 25	CS 42
	CG2 W A 1-8 mm	CG2 W A 2-20 mm	CG2 W A 2-30 mm	CG2 A 1-8 mm	R2 RG T 0-20 mm	max. 30 mm	max. 20 mm
Eigenschaften							
EN 13888/ EN 15651							
Fugenbreite	••	••	••	•	••	••	••
Wasserabweisend	••	••	••	•	••	•	•
Schmutz- und schimmelabweisend	••	••	••	•	••	•	•
Schlämffähig			••				
Innen	••	••	••	••	••	••	••
Außen	•	••	••	••	••	•	•
Nassbereiche	••	••	••	••	••	••	••
Dauernassbereiche	•	•	••	•	••		
Hochdruckreinigung			••		••		
Chemikalienbeständig					••		
Steingut	••	••	•	•	•	••	••
Steinzeug	••	••	•	•	•	••	••
Feinsteinzeug	••	••	•	•	•	••	••
Naturstein	•	•	••	••	•		••
Marmor	•			••			••
Glas-Mosaik, Glas-Fliesen	•				•	••	••
Mosaik	••	•			•	••	••
Einsatzbereich							
Fliesen/Platten							

•• besonders gut geeignet • geeignet

CE 40 AQUASTATIC

1-8 mm



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



EIGENSCHAFTEN

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



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

Mischungsverhältnis: ca. 1,40 Liter Wasser / 5 kg

Reifezeit: ca. 3 Minuten

Topfzeit: ca. 1,5 Stunden

Begehbar: nach ca. 6 Stunden

Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Fliesenformat	Fugenbreite (mm)	Verbrauch (kg/m 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

Gebindegröße

Stück / VE

Stück / Palette

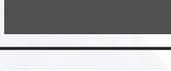
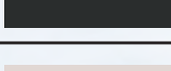
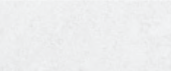
Siehe Rückseite

5 kg

CE 40 AQUASTATIC

1-8 mm



IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
548054	5900089140022	01 white 	5 kg Kübel	1	90
606764	5900089140268	04 silver 	5 kg Kübel	1	90
548052	5900089140046	07 gray 	5 kg Kübel	1	90
548045	5900089140107	10 manhattan 	5 kg Kübel	1	90
2012173	5900089217182	12 cementgray 	5 kg Kübel	1	90
606751	5900089140282	13 antracite 	5 kg Kübel	1	90
730112	5900089140343	16 graphite 	5 kg Kübel	1	90
1995649	5900089217168	18 coal 	5 kg Kübel	1	90
2013163	5900089217212	39 pergamon 	5 kg Kübel	1	90
606756	5900089140183	40 jasmin 	5 kg Kübel	1	90
732450	5900089140527	41 natura 	5 kg Kübel	1	90
548043	5900089140121	43 bahama 	5 kg Kübel	1	90
548042	5900089140145	46 caramel 	5 kg Kübel	1	90
732482	5900089140541	47 siena 	5 kg Kübel	1	90
548048	5900089140084	55 terra 	5 kg Kübel	1	90
548050	5900089140060	58 chocolate 	5 kg Kübel	1	90

Ceresit



**SILICA
ACTIVE**

**Zwischen 2 Fliesen ist Platz
für neueste Technologie**

**Ceresit CE 40 Aquastatic mit Silica Active
– passend dazu CS 25 Sanitärsilikon HQ**



**Optimales
Waschfenster
für Feinsteinzeug**



**Dauerhaft – hoch
abriebbeständig
und rissfrei**



**Perfekte Farbstabilität
und homogene
Fugenoptik**

Henkel

Qualität für Profis

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 7 Farben erhältlich



Feine Optik bis 20mm Fugen!



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

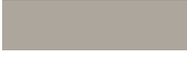
Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

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

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
Siehe Rückseite			5kg und 25kg		

CE 43 GRAND'ELIT

2-20 mm

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1303341	5900089143016	01 white 	5 kg Kübel	1	90
1303157	5900089143030	07 gray 	5 kg Kübel	1	90
1303056	5900089143054	13 antracite 	5 kg Kübel	1	90
1303154	5900089143078	16 graphite 	5 kg Kübel	1	90
1303087	5900089143092	43 bahama 	5 kg Kübel	1	90
1303339	5900089143153	55 terra 	5 kg Kübel	1	90
1303122	5900089143177	58 chocolate 	5 kg Kübel	1	90
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

CE 36 FUGENBREIT EXTRA HART

2-30 mm

Schnell erhärtender, hoch belastbarer Fugenmörtel für Fugenbreiten von 2-30 mm



EIGENSCHAFTEN

- Mechanisch hoch belastbar & abriebfest
- Schnell erhärtend
- Ideal bei Dampf- und Hochdruckreinigern
- Extrahart - für schwere Beanspruchung
- Beständig gegen Frost und Tausalze
- In 2 Farben erhältlich



Hochdruckreiniger-geeignet!



EINSATZBEREICH

Verbesserter, zementhaltiger Fugenmörtel mit Trasszusatz für Fugenbreiten bis zu 30 mm, mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme. Nach dem Abbinden beständig gegen Wasser, Frost und Tausalz; mechanisch hoch belastbar und geeignet für Dampf- und Hochdruckreinigung; rissfrei, lichtecht und für Schlämmverfahren geeignet; schnell härtend.

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnis: ca. 4,5 - 5,5 Liter Wasser / 25 kg

Reifezeit: ca. 2 Minuten

Topfzeit: ca. 30 Minuten

Begehbar: nach ca. 2 Stunden

Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 9 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Fliesenformat	Fugenquerschnitt (mm)	Verbrauch (kg/m ²)
20 x 30	5 x 8	ca. 0,8
30 x 30	5 x 8	ca. 0,6
20 x 20	10 x 8	ca. 1,5

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
2164092	9000101106091	CE 36 grau	25kg Sack	1	42
2161932	9000101105605	CE 36 hellgrau	25kg Sack	1	42

CE 42 MARMORFUGE

1-8 mm

Schnellhärtender Fugenmörtel für helle, durchscheinende Marmor- und Natursteinbeläge für Fugenbreiten von 1-8 mm



EIGENSCHAFTEN

- Verhindert Randverfärbungen
- Besonders geeignet bei hellen, durchscheinenden Marmoren und Kalksteinen
- Früh begehrbar & schnell waschbar
- Hohe Füllkraft
- Geringe Wasseraufnahme
- In 5 Farben erhältlich



EINSATZBEREICH

Zum verfärbungsfreien Verfugen von Wand- und Bodenbelägen wie keramischen Fliesen und Platten, Marmor- und Naturwerksteinbeläge sowie Kunststein (Agglo). Besonders geeignet bei hellen, durchscheinenden, empfindlichen Marmoren und Kalksteinen.

- im Innen- und Außenbereich
- im Dauernassbereich
- auf Fliesenträgerelementen
- auch für Heizstriche geeignet

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis: ca. 1,0 Liter Wasser / 5 kg

Reifezeit: ca. 3 Minuten

Topfzeit: ca. 40 Minuten

Begehrbar nach: ca. 3 Stunden

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

Für Marmor und Naturstein!

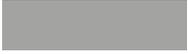


Fliesenformat	Fugenquerschnitt (mm)	Verbrauch (kg/m ²)
20 x 20	5 x 4	ca. 0,4
30 x 30	6 x 6	ca. 0,4
30 x 60	6 x 4	ca. 0,3

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
Siehe Rückseite			5 kg		

CE 42 MARMORFUGE

1-8 mm

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1683477	4015000424981	naturweiß 	5 kg Beutel	4	200
1683478	4015000424998	manhattan 	5 kg Beutel	4	200
1683479	4015000425001	jurabeige 	5 kg Beutel	4	200
2168732	9000101106985	schwarz 	5 kg Beutel	4	200
1683480	4015000425018	anthrazit 	5 kg Beutel	4	200

CE 79 ULTRAPOX COLOR

Chemikalienbeständiger, weißer 2-K Epoxidharz-Fugemörtel und Klebstoff für Fliesen und Platten



EIGENSCHAFTEN

- Auf Epoxidharzbasis – extrem beständig
- Geeignet im Dauernassbereich und bei chemischer Belastung
- Trinkwasser geeignet
- Lösemittelfrei
- Ideal auch für durchscheinende Oberflächen



Für chemische Beanspruchung!



EINSATZBEREICH

Zur Herstellung von dekorativen Fugen für alle Fliesen und Plattenbeläge. Für die dauerhafte Verlegung und Verfugung durchscheinender und transparenter Oberflächen wie Glasfliesen, Glasmosaik, Natur- und Kunststein. Zum Verkleben und Verfugen bei chemischer Belastung. Anwendung im Innen- und Außenbereich, Dauernass- und Trinkwasserbereich.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis: 10 Gew.-Teile Komponente A zu 1 Gew.-Teil Komponente B

Topfzeit: ca. 90 Minuten

Belastbar: nach ca. 24 Stunden

Chemikalienbeständigkeit: nach 7 Tagen gemäß Beständigkeitstabelle

Lagerfähigkeit: Im Originalgebinde luftdicht verschlossen, bei trockener Lagerung bei über +10° C ca.12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern

Verwendung als Fliesenkleber:

Bedarf je 1mm Schichtstärke: ca. 1,1 kg / m²

Fliesenformat	Fugenquerschnitt (mm)	Verbrauch (kg/m ²)
5 x 5	5 x 4	ca. 1,3
10 x 20	6 x 6	ca. 0,9
20 x 20	10 x 8	ca. 1,3

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1673163	4015000424400	CE 79 Ultrapox Color	5kg Kübel	1	60

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 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.

Fugenquerschnitt (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	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
Siehe Rückseite			300 ml		

CS 25 SANITÄRSILIKON

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
1699693	4015000425551	01 weiß 	300 ml	12	900
2291624	9000101112535	04 silver 	300 ml	12	900
1699706	4015000425759	07 grey 	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 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

Ersetzt CS 28
Marmorsilikon!

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

EIGENSCHAFTEN

- Pilzhemmend ausgerüstet
- Keine Fugenrandverfärbung bzw. -verfettung an Natursteinen
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Haftet sicher ohne Primer auf vielen Untergründen
- Für innen und außen
- Passend zu Ceresit CE 42 Fugenmörtelfarben

Für Marmor und Naturstein!



EINSATZBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Silikon-Kautschuk
Dichte:	ca. 1,03 g/ml
Hautbildungszeit:	ca. 15 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit:	ca. 2 mm in 24 Stunden
Max. Fugenbreite:	20 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5 ° C bis + 40 ° C
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Fugenquerschnitt (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	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
Siehe Rückseite			300 ml		

CS 42 NATURSTEINSILIKON

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebindegröße	Stück / VE	Stück / Palette
2291633	9000101112634	anthrazit 	300 ml	12	900
2291631	9000101112597	jurabeige 	300 ml	12	900
2291634	9000101112658	manhattan 	300 ml	12	900
2291632	9000101112610	naturweiß 	300 ml	12	900

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 Ultra-Dicht 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
Max. Fugenbreite:	30 mm
Verarbeitungs- temperatur:	+5 ° C bis + 40 ° C
Temperatur- beständigkeit:	-50 ° C bis +80 ° C
Lager- fähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

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

Zusatzsortiment: Fliesenschienen & Profile

Abschlussprofile für Wand-
und Bodenbeläge

Profile für Treppenkanten



Abschlussprofile -
eckig



Abschlussprofile -
quadratisch



Abschlussprofile -
geometrisch



Abschlussprofile -
halbrund



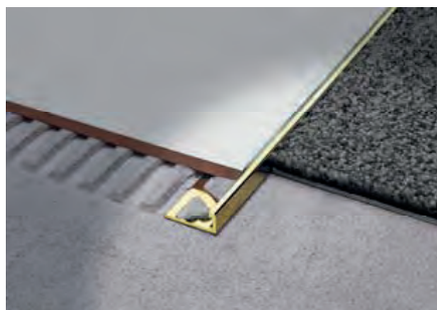
Übergangprofile für den
nachträglichen Einbau



Verlegezubehör



ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND- UND BODENBELÄGE – ECKIGE AUSFÜHRUNG



CS TRIMTEC TR-ON Messing Natur

Mechanisch und chemisch belastbar. Besonders geeignet für Belastungen durch Förderverkehr. Für innen und außen.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
TR100ON270	CS TRIM 10 Messing natur 2,7 m	H=10 mm	924904	8014055006414	10
TR125ON270	CS TRIM 12,5 Messing natur 2,7 m	H=12,5 mm	924912	8014055006490	10
TR100ON090	CS TRIM 10 Messing natur 0,9 m	H=10 mm	924903	8014055006407	10
TR80ON090	CS TRIM 8 Messing natur 0,9 m	H=8 mm	924944	8014055007237	10



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
TR60AN270	CS TRIM 6 Aluminium natur 2,7 m	H=6 mm	924931	8014055007107	10
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
TR60AN090	CS TRIM 6 Aluminium natur 0,9 m	H=6 mm	924930	8014055007091	10
TR80AN090	CS TRIM 8 Aluminium natur 0,9 m	H=8 mm	924937	8014055007176	10
TR100AN090	CS TRIM 10 Aluminium natur 0,9 m	H=10 mm	924896	8014055006346	10
TR125AN090	CS TRIM 12,5 Aluminium natur 0,9 m	H=12,5 mm	924906	8014055006421	10
TR150AN090	CS TRIM 15 Aluminium natur 0,9 m	H=15 mm	924913	8014055006506	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
TR60AS270	CS TRIM 6 Aluminium silber 2,7 m	H=6 mm	924933	8014055007121	10
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
TR100ASD270	CS TRIM 10 Aluminium silber verformbar 2,7mm Radialstanz.	H=10 mm	924900	8014055007268	10



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
TR60IL270	CS TRIM 6 Edelstahl poliert 2,7 m	H=6 mm	924934	8014055007145	10
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
KJ80A31270	CS KERAJOLLY 8 Aluminium hellbeige 2,7 m	H=8 mm	924793	8014055010213	10
KJ100A11270	CS KERAJOLLY 10 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=10 mm	924769	8014055009255	10
KJ100A31270	CS KERAJOLLY 10 Aluminium hellbeige 2,7 m	H=10 mm	924772	8014055009309	10
KJ125A11270	CS KERAJOLLY 12,5 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=12,5 mm	924778	8014055009552	10
KJ125A31270	CS KERAJOLLY 12,5 Aluminium hellbeige 2,7 m	H=12,5 mm	1206124	8014055009606	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
KJ60P11270	CS KERAJOLLY 6 Kunststoff reinweiß 2,7 m	H=6 mm	924786	8014055010015	10
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
KJ80P12270	CS KERAJOLLY 8 Kunststoff weiß 2,7 m	H=8 mm	924795	8014055010329	10
KJ100P12270	CS KERAJOLLY 10 Kunststoff weiß 2,7 m	H=10 mm	924774	8014055009415	10

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 Alumumium Silber 2,7 m	H=8 mm	1864978	8014055054392	5
TJ100AS270	CS TRIALJOLLY 10 Alumumium Silber 2,7 m	H=10 mm	1864977	8014055054408	5
TJC80ASSET2	CS TRIALJOLLY 8 Alumumium Silber Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1865650	8014055054453	1*
TJC100ASSET2	CS TRIALJOLLY 10 Alumumium Silber Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1865651	8014055054460	1*

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
SJC80ASSET2	CS SQUARECAPSULE Alu silber Außenecke 8mm 2 Stk.	H=8 mm	1550894	8014055050073	1*
SJC100ASSET2	CS SQUARECAPSULE Alu silber Außenecke 10mm 2 Stk.	H=10 mm	1550896	8014055049749	1*
SJC125ASSET2	CS SQUARECAPSULE Alu silber Außenecke 12,5mm 2 Stk.	H=12,5 mm	1550895	8014055049893	1*

(*Lieferform: 1 Blisterkarte – enthält 2 Stück Außenecken)



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 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
RJ60A11270	CS ROUNDJOLLY 6 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=6 mm	924821	8014055011074	5
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
RJ100A31270	CS ROUNDJOLLY 10 Aluminium hellbeige 2,7 m	H=10 mm	924803	8014055010701	5
RJ125A11270	CS ROUNDJOLLY 12,5 Aluminium reinweiß 2,7 m	H=12,5 mm	924814	8014055010985	5
RJ80A12270	CS ROUNDJOLLY 8 Aluminium weiß 2,7 m	H=8 mm	924837	8014055011425	5
RJ100A12270	CS ROUNDJOLLY 10 Aluminium weiß 2,7 m	H=10 mm	924801	8014055010657	5
RJC80A11SET2	CS ROUNDCAPSULE 8 Aluminium reinweiß Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1550892	8014055047820	1*
RJC100A11SET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Aluminium reinweiß Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1550497	8014055047073	1*
RJC60A11SET2	CS ROUNDCAPSULE 6 Aluminium reinweiß Außenecke 2 Stk.	H=6 mm	1550891	8014055047417	1*
RJC80A12SET2	CS ROUNDCAPSULE 8 Aluminium weiß Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1550872	8014055047837	1*
RJC100A12SET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Aluminium weiß Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1544136	8014055047080	1*
RJC100A31SET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Aluminium hellbeige Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1550873	8014055047127	1*
RJC125A11SET2	CS ROUNDCAPSULE 12,5 Aluminium reinweiß Außenecke 2 Stk.	H=12,5 mm	1544135	8014055047356	1*

(*Lieferform: 1 Blisterkarte – enthält 2 Stück Außenecken)



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
RJ60P11270	CS ROUNDJOLLY 6 Kunststoff reinweiß 2,7 m	H=6 mm	924829	8014055011258	10
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
RJ60P22270	CS ROUNDJOLLY 6 Kunststoff pastellgrau 2,7 m	H=6 mm	924832	8014055011289	10
RJ80P12270	CS ROUNDJOLLY 8 Kunststoff weiß 2,7 m	H=8 mm	924847	8014055011609	10
RJ80P22270	CS ROUNDJOLLY 8 Kunststoff pastellgrau 2,7 m	H=8 mm	924849	8014055011623	10
RJ100P12270	CS ROUNDJOLLY 10 Kunststoff weiß 2,7 m	H=10 mm	924810	8014055010831	10
RJ100P22270	CS ROUNDJOLLY 10 Kunststoff pastellgrau 2,7 m	H=10 mm	924811	8014055010855	10
RJC80P11SET2	CS ROUNDCAPSULE 8 Kunststoff reinweiß Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1550881	8014055047950	1*
RJC100P11SET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Kunststoff reinweiß Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1550882	8014055047202	1*
RJC60P11SET2	CS ROUNDCAPSULE 6 Kunststoff reinweiß Außenecke 2 Stk.	H=6 mm	1550880	8014055047530	1*
RJC60P22SET2	CS ROUNDCAPSULE 6 Kunststoff pastellgrau Außenecke 2 Stk.	H=6 mm	1550889	8014055047561	1*
RJC80P12SET2	CS ROUNDCAPSULE 8 Kunststoff weiß Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1550887	8014055047967	1*
RJC80P22SET2	CS ROUNDCAPSULE 8 Kunststoff pastellgrau Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1550893	8014055047974	1*
RJC100P12SET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Kunststoff weiß Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1550883	8014055047219	1*
RJC100P22SET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Kunststoff pastellgrau Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1550925	8014055047233	1*

(*Lieferform: 1 Blisterkarte – enthält 2 Stück Außenecken)



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*



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
RJ60AS270	CS ROUNDJOLLY 6 Aluminium silber 2,7 m	H=6 mm	924826	8014055011227	5
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
RJC100ASSET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Aluminium silber Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1544121	8014055047172	1*
RJC60ASSET2	CS ROUNDCAPSULE 6 Aluminium silber Außenecke 2 Stk.	H=6 mm	1544116	8014055047509	1*
RJC80ASSET2	CS ROUNDCAPSULE 8 Aluminium silber Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1543820	8014055047929	1*
RJC125ASSET2	CS ROUNDCAPSULE 12,5 Aluminium silber Außenecke 2 Stk.	H=12,5 mm	1550890	8014055048469	1*

(*Lieferform: 1 Blisterkarte – enthält 2 Stück Außenecken)



CS ROUNDJOLLY RJ-A B Aluminium Chrom glänzend und Außenecken

Passend zu Badeaccessoires mit glänzender Chromoberfläche. Mit passenden Eckstücken. Für innen und außen.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
RJ80ASB270	CS Roundjolly 8 Alu chorm glänzgen 2,7m	H=8 mm	924844	8014055011579	5
RJ100ASB270	CS Roundjolly 10 Alu chorm glänzgen 2,7m	H=10 mm	924807	8014055010800	5
RJC80ASBSET2	CS ROUNDCAPSULE 8 Alu chrom glänzend Außenecke 2 Stk.	H=8 mm	1550499	8014055047936	1*
RJC100ASBSET2	CS ROUNDCAPSULE 10 Alu chrom glänzend Außenecke 2 Stk.	H=10 mm	1550876	8014055047189	1*

(*Lieferform: 1 Blisterkarte – enthält 2 Stück Außenecken)

PROFILE FÜR TREPPENKANTEN



CS STAIRTEC FS30 A Aluminium mit Kunststoffeinsatz

„Clip System“ mit einem Basismodul aus Aluminium in Verbindung mit einem rutschhemmenden Kunststoffeinsatz für die Ausführung von Treppenkanten bei Keramikbelägen.

Schützt vor Beschädigung und erhöht die Sicherheit beim Stiegen steigen. Der Kunststoffeinsatz kann bei Beschädigung oder Abrieb ersetzt werden.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
FS30A23270	CS STAIR 30 Alu zementgrau 2,7m	B=30 mm	924765	8014055008111	5
FS30A51270	CS STAIR 30 Alu schwarz 2,7m	B=30 mm	924767	8014055008135	5

(Hinweis: Nur in Verbindung mit TRIMTEC verlegbar – bitte gesondert bestellen.)



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
FL80AS270	CS STAIR 8 Alu silber 2,7m	H=8 mm	924761	8014055020878	5
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



BORDERTEC BO-A Aluminium beschichtet

Abdeckwinkelprofil für den offenen Randbereich von Belagskonstruktionen auf Balkonen und Terrassen.

Das Profil bietet einen optisch sauberen Randabschluss und schützt die freie Estrichkante vor Verwitterung.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
BO42A22270	CI S BO Alu Manhattan 2,7m	H=42 mm	924717	8014055015508	10
BOE42A22	CI S BOE Alu Manhattan H42 Ankeranschluss	H=42 mm	924725	8014055024524	10
BOG42A22	CI S BOG Alu Manhattan H 42 Verbinder	H=42 mm	924734	8014055024821	10



CS COFLEX CAJ-P Kunststoff co-extrudiert

Dehnungsfugenprofil für Dünnbettverfahren aus Kunststoff. Für innen und außen. Für mittlere mechanische Belastung wie z.B. leichter Förderverkehr.

Dank der 5 mm breiten Bewegungszone entspricht das Profil optisch in etwa den übrigen Mörtelfugen.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
CAJP80P23270	CCS COFLEX 8 Kunststoff zementgrau 2,7m	H=8 mm	924752	8014055021530	10
CAJP100P23270	CCS COFLEX 10 Kunststoff zementgrau 2,7m	H=10 mm	924750	8014055021561	10
CAJP125P23270	CCS COFLEX 12,5 Kunststoff zementgrau 2,7m	H=12,5 mm	924751	8014055021592	10

ÜBERGANGSPROFILE FÜR DEN NACHTRÄGLICHEN EINBAU



CS COVERTEC SP Aluminium Silber

T-Profile in Silberoptik als Übergang zu angrenzenden gleichhohen Belägen (z.B. Fliesen zu Parkett). Nach dem Verlegen der Beläge einzusetzen. Dienen als kleine Dehnungsfugen und Schutzprofil für Fliesenkanten.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Höhe	IDH	EAN	Stück/VE
SP14AS270	CS Covertec SP 14 Alu silber 2,7m	H=14 mm	1865660	8014055018738	5
SP20AS270	CS Covertec SP 20 Alu silber 2,7m	H=20 mm	1865659	8014055028775	5

VERLEGEZUBEHÖR



MAGTEC – Magnete für unsichtbare Revisionsplatten

Magnetsystem (Magnete und Magnetbleche) zum unsichtbaren Verschließen von Kontrollöffnungen in Wandbelägen, z.B. bei Badewannen, Duschtassen, Whirlpools und Kontrollschächten.

Artikel Kurzbez.	Artikel	Inhalt	IDH	EAN	Stück/VE
MAG	Magtec	4 Magnete	924799	8014055016741	4

Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

Sämtliche Rechtsgeschäfte werden im Namen und für Rechnung der HENKEL CENTRAL EASTERN EUROPE Gesellschaft MBH, Wien („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 veranlassten Aufwand trägt der Käufer.
5. Schecks sind so zu überreichen, dass sie vom Verkäufer am Erfüllungstag vom Verkäufer eingelöst werden können. Die Entgegennahme von Schecks erfolgt auf Gefahr des Käufers und ohne Verpflichtung zur Einlösung nur zahlungshalber und kann jederzeit ohne Angaben von Gründen abgelehnt werden.
6. Zahlungsverzug bewirkt Fälligkeit aller offenen Forderungen und berechtigt den Verkäufer zum fristlosen Rücktritt. Auch ohne Rücktritt besteht bei Verzug Anspruch auf Rückholung und vorläufige Verwahrung gelieferter Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers. Es sind Verzugszinsen in Höhe von 9,2 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu leisten. Der Verkäufer ist berechtigt, bei Zahlungsverzug einen Pauschalbetrag in Höhe von 40 Euro für Betriebskosten 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. 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.
12. Erfüllungsort ist das Lieferwerk oder Lieferlager.
13. Es gilt ausschließlich materielles österreichisches Recht. Ausschließlicher Gerichtsstand ist Wien.

Ceresit

Mach es einmal, mach es richtig!

CERESIT. Zuverlässige Fliesenchemie für Profis.



Henkel

Qualität für Profis

Ceresit



Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstraße 29

A-1030 Wien

Tel.: +43 (0) 1/71104-0

E-mail: ceresit.austria@henkel.com

Internet: www.ceresit.at

Qualität für Profis