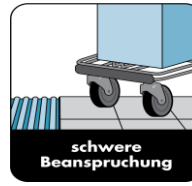
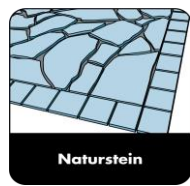
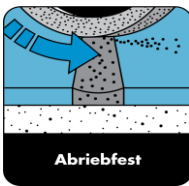
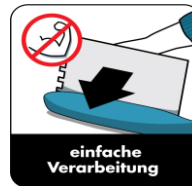
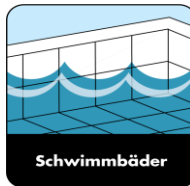


NEU!

Ceresit

CERESIT CE 79 UltraEpoxy Industrial

1-15mm



In 6 Farben erhältlich

- Hohe Farbstabilität
- Kein Risiko für Ausblühungen
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Riss- und schrumpffreie Fuge mit hoher Flankenhaftung
- Hoch Chemikalienbeständig
- Hohe Standfestigkeit bei Verwendung als Fliesenkleber

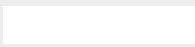
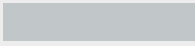



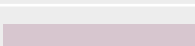


Qualität für Profis

CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

IDH	EAN	Produktbezeichnung	Gebinde gr:	Stk / VE	Stk / Pal	EK/Stk.
2448698	9000101121124	Crystal White* 	5 kg	1	90	57.90
2448587	9000101121063	Light Grey 	5 kg	1	90	57.90
2448695	9000101121117	Graphite* 	5 kg	1	90	57.90
2448693	9000101121100	Alabaster* 	5 kg	1	90	57.90
2448694	9000101121094	Sandstone* 	5 kg	1	90	57.90
2448697	9000101121117	Bahama* 	5 kg	1	90	57.90

*Bestellware (Lieferzeit: 7 Wochen ab Bestelldatum)

CERESIT CE 79		CERESIT CS 25	
701 Crystal White		01 White	
710 Light Gray		07 Grey	
716 Graphite		16 Graphite	
743 Bahama		43 Bahama	
723 Sandstone		46 Caramel	
742 Alabaster		41 Natura	



CERESIT CE 79

TECHNISCHE DATEN



Materialbasis:

Komponente A – Epoxidharzmischung mit silikatischen Aggregaten und Additiven
Komponente B – Gemisch organischer Katalysatoren.

Spezifisches Gewicht: 1,55 kg/m² **Spezifisches Gewicht:**

Komponente A: 100 Gewichtsanteile
Komponente B: 8 Gewichtsanteile Die Komponenten werden dosiert in der Verpackung geliefert

Mischungsverhältnis:

Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb (EN 12808-2): ≤ 250 mm³

Mechanische Biegefestigkeit nach 28 Tagen unter normalen Bedingungen - EN 12808-3): ≥ 30 N/mm²

Druckfestigkeit nach 28 Tagen unter normalen Bedingungen (EN 12808-3): ≥ 45 N/mm²

Schwund (EN 12808-4): ≤ 1,5 mm/m

Wasseraufnahme nach 4 Stunden (EN 12808-5): ≤ 0,1 g

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

Druckfestigkeit nach 28 Tagen unter normalen Bedingungen (EN 12808-3): ≥ 45 N/mm²

Schwund (EN 12808-4): ≤ 1,5 mm/m

Voll mechanisch und chemisch belastbar: nach ca. 5 Tagen bei +23°C

Lagerfähigkeit Original verschlossen, kühl und trocken ca. 24 Monate haltbar.