

Ceresit

DESIGN FÜR IHRE FUGEN

IN DEN FARBEN:

CE79/CE89 CRYSTAL WHITE

CE79 LIGHT GRAY

CE89 CONCRETE GRAY

CE89 PEARL GRAY

CE89 NATURAL QUARTZ

CE89 SOLID SLATE

CE79 GRAPHITE

CE89 TRANSPARENT

CE89 SMOKED TOPAZ

CE89 RUBY RED

CE89 SAPHIRE BLUE

CE89 EMERALD GREEN

CE79 ALABASTER

CE89 JASMINE

CE79 SANDSTONE

CE89 TOFFI

CE79 BAHAMA

CE89 MOONSTONE BLUE

Ceresit

SPEZIAL- EFFEKTE FÜR CERESIT CE 89

4 dekorative Zusätze für Ceresit CE 89 zur Schaffung spezieller Effekte.



Der Zusatz CE 55 (neon-fluoresziernde Optik) kann nur mit den Ceresit Farben Pearl Grey, Jasmine, Toffi, Saphire und Moonstone Blue gemischt werden. Nach Belichtung leuchtet die Fuge im Dunkeln.



Mehr unter:
www.ceresit.at

NEU

Ceresit



Stark & Beständig

Die neuen Epoxidfugenmassen von Ceresit



- Leicht zu verarbeiten
- Leicht zu waschen
- Stabile Farben



Qualität für Profis

JETZT TESTEN

Ceresit

Ceresit

Ceresit

DIE FUGEN REVOLUTION

Ceresit ULTRAPOXY kombiniert Festigkeit und leichte Verarbeitung in einem Produkt. Einerseits ist Ceresit ULTRAPOXY im Vergleich zu zementären Fugenmassen widerstandsfähiger gegen mechanische Belastung und Abrieb, andererseits ist unsere Innovation fast so leicht zu verarbeiten und zu reinigen wie zementhaltige Fliesenkleber und Fugenmörtel.

Ceresit ULTRAPOXY basiert auf der revolutionären Quartz Power-Technologie, die für leichte Verarbeitung, Festigkeit und Farbstabilität sorgt (Ceresit CE 89).

Überzeugen Sie sich von der Fugenmasse des 21. Jahrhunderts – für alle, die etwas ändern möchten!



UNSERE EPOXID-SYSTEMLÖSUNG

- ✓ Ceresit CE 79 & CE 89
- ✓ Ceresit CE51 EpoxyClean
- ✓ Ceresit-Sondereffekte:
 - CE52 Silver Dust,
 - CE53 Silver Glow,
 - CE54 Gold,
 - CE55 Neon



Ceresit CE51 EpoxyClean

Flüssigreiniger zur effizienten Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen.

Ceresit CE 89 & CE 79

Chemisch und mechanisch beständiger Zweikomponenten-Epoxidmörtel zum Verlegen und Verfugen von Fliesen.

UNSER VERSPRECHEN

FARBSTABILITÄT

- Kein Ausblühen
- Kein Auswaschen von Farbpigmenten, kein Schrumpfen und keine Risse
- Erhöhte UV-Beständigkeit (Ceresit CE89)

HOHE BESTÄNDIGKEIT

- Hohe chemische Beständigkeit: geeignet für Schwimmbäder, Lebensmittelabriken, Gaststätten, Apotheken, Autowaschanlagen etc.
- Hohe mechanische Beständigkeit: ideal für stark frequentierte Bereiche, auch bei Einsatz von schweren Maschinen, etc.

LEICHTE VERARBEITUNG

- Hervorragende Verarbeitbarkeit: unkompliziert auf Wand und Boden auftragen
- Leichte Reinigung: Rückstände einfach mit Schwamm entfernen
- Keine Verfärbung der Fliesen

ANWENDUNG SCHRITT FÜR SCHRITT



Mehr unter: www.ceresit.at

Schritt 1 - Mischen: Den Inhalt der Komponente B (Härtungsmittel in einem Kunststoffbeutel) der Komponente A (Harz) hinzufügen. Beutel unbedingt komplett entleeren.

Schritt 2 - Anwendung als Fliesenkleber: Ceresit ULTRAPOXY direkt dem Mischbehälter entnehmen und mit einer Kammkelle genauso auftragen, wie Sie es von zementbasiertem Dünnbettmörtel gewohnt sind.

Schritt 3 - Anwendung als Fugenmasse: Die Fugenmasse mit einem passenden Fugenbrett in die sauberen, trockenen Fugen einstreichen. Dabei darauf achten, dass beim Füllen der Fugen keine Hohlräume entstehen.

Schritt 4 - Reinigung und Endbearbeitung: Die geflieste Fläche kann unmittelbar nach dem Auftragen der Fugenmasse gereinigt werden. Dazu lediglich einen feuchten Hydroschwamm verwenden; die Wassertemperatur ist unerheblich.

Schritt 5 - Reinigung mit EpoxyClean: Zur problemlosen Entfernung möglicher Flecken oder Rückstände, die sich 24 Stunden nach Verwendung von Ceresit ULTRAPOXY zeigen, den Spezialreiniger Ceresit CE 51 EpoxyClean verwenden.

TECHNISCHE DATEN

CHEMISCHE BASIS:	Komponente A – Epoxidharzmischung, inerter keramischer Quarz und Additive. Komponente B – Mischung aus organischen Katalysatoren mit minimalen Umweltauswirkungen und geringeren Expositionsrisiken für Verwender.
MISCHVERHÄLTNIS:	100 Gew.-Teile Komponente A 8 Gew.-Teile Komponente B
VERARBEITUNGSZEIT:	ca. 60 Minuten
OFFENZEIT:	ca. 60 Minuten
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT:	-30 °C bis +100 °C (trockene Hitze)
BEGEHBAR:	nach 24 Stunden bei einer Temp. von +23 °C
VOLL BELASTBAR:	nach 5 Tage bei einer Temp. von +23 °C