

Ceresit

Ceresit

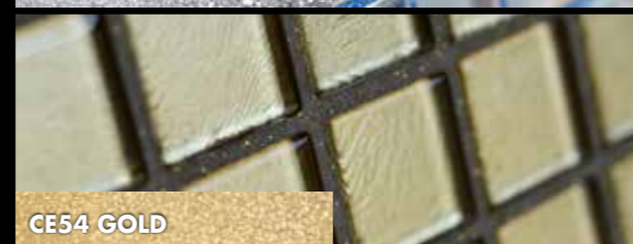
Ceresit

Ceresit

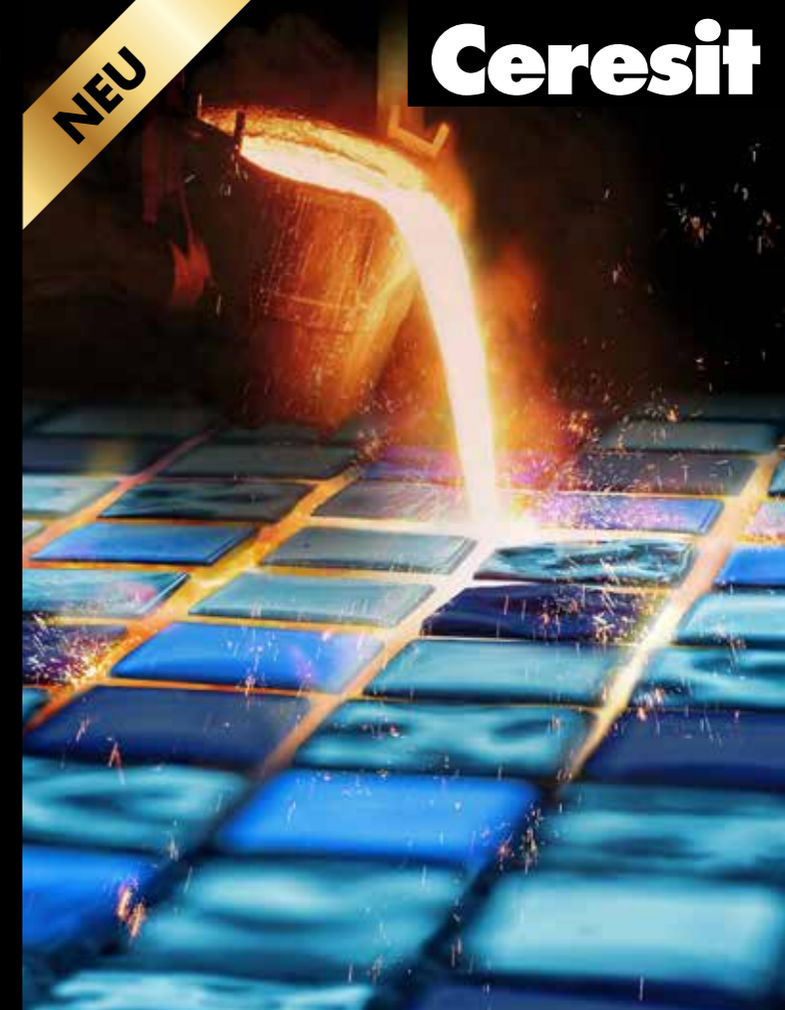
NEU

SPEZIAL- EFFEKTE FÜR CE 89

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



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



Stark & Beständig

Die neuen Epoxidfugenmassen von Ceresit



- Leicht zu verarbeiten
- Leicht zu waschen
- Stabile Farben

Qualität für Profis

WARUM EPOXID?

FARBSTABILITÄT

- Kein Ausblühen
- Kein Auswaschen von Farbpigmenten, kein Schrumpfen und keine Risse
- 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.

LEICHT ZU VERARBEITEN UND ZU REINIGEN

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

DIE BESTE INVESTITION

- Die Verwendung von Fugenmasse höchster Qualität wie Epoxid lohnt sich, weil sie weniger Pflege benötigt und sich damit Geld sparen lässt, denn auf eine Renovierung der Fugenmasse kann verzichtet werden.

Ceresit

DIE DESIGN-FUGE FÜR IHR BAD

BEEINDRUCKEND SCHÖN UND LEICHT ANZUWENDEN

Ceresit ULTRAPOXY - die Fugenmassen bester Qualität - sind die Investition in die Fugen Ihres Badezimmers, WC, usw. Sie bestechen durch kreative Optik und sparen an Pflegeaufwand, Renovierung, Zeit und Geld.

Die Ceresit ULTRAPOXY Fugenmassen sind leicht und einfach, ähnlich wie zementäre Fugenmassen, zu verarbeiten. Ihr Bad können Sie mit faszinierenden Farben und Spezialeffekten (CE 52, CE 53, CE 54, CE 55) kreativ und trendy gestalten.



Ceresit



Ceresit



Ceresit



FARB-STABILITÄT

- **UV-Beständigkeit (CE 89):** Die Farben von Ceresit ULTRAPOXY sind äußerst farbstabil, selbst bei länger direkter Sonneneinstrahlung vergilben sie nicht.
- **Sie erhalten genau die Farbe, die Sie sich ausgesucht haben:** Die innovativen Rohstoffe in unseren neuen Formulierungen, lassen unsere Fugenmassen fast vollständig schmutz- und sehr stark wasserabweisend sein. Sie sind sehr widerstandsfähig gegen saure oder scharfe Reinigungs- und Haushaltsmittel sowie gegen mechanische Belastung und Abrieb - und sie sind äußerst langlebig.
- **Kein Ausblühen:** Perfekte Fugen - keine Gefahr für Ausblühungen oder Schrumpfen wegen wasser- und kalkloser Epoxid-Fugenmassen, keine Gefahr für Rissbildung aufgrund der hohen Verbundhaftung.
- **Kein Auswaschen von Farbpigmenten:** Diese trendige, beeindruckend schöne Design-Fuge ist revolutionär - hohe mechanische und chemische Beständigkeit und die Kombination höchster Festigkeit und leichter Verarbeitbarkeit in einer Fuge!

HOHE BESTÄNDIGKEIT

- **Hohe chemische Beständigkeit:** Unsere Epoxid-Fugenmassen sind auch bei täglichem Kontakt mit aggressiven Substanzen und Chemikalien widerstandsfähig. Deshalb eignen sie sich hervorragend für das Verfugen von Flächen in Schwimmbädern, Lebensmittelabriken, Gaststätten, Apotheken und Autowaschanlagen.
- **Hohe mechanische Beständigkeit:** Unsere Epoxidprodukte sind so stabil, dass sie sich auch für stark frequentierte Bereiche wie öffentliche Räume und bei Einsatz von schweren Maschinen eignen. Dadurch sind die Produkte perfekt für Industrieflächen, Einkaufspassagen, Warenhäuser etc. geeignet.

Was ist Quartz Power Technology (Ceresit CE89)? Ceresit ULTRAPOXY PREMIUM basiert auf der revolutionären Quartz Power-Technologie, die für leichte Verarbeitung, Festigkeit und Farbstabilität sorgt.



LEICHTE VERARBEITUNG

- Unsere Epoxidprodukte sind fast so leicht zu verarbeiten und zu reinigen wie zementhaltige Fliesenkleber und Fugenmörtel.
- Die Konsistenz unserer Epoxidprodukte ist cremig und glatt, so dass sie sich leicht verarbeiten lassen und die Fugen perfekt gefüllt werden.
- Das problemlose Reinigen ist der in Ceresit CE 89 enthaltenen Quartz Power-Technologie zu verdanken.