

# Ceresit

## CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

Novo rešenje Ceresit Epoxy 3 u 1:

- Izvanredna snaga i otpornost
- Izuzetna stabilnost boja
- Jednostavna za nanošenje





# CERESIT CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

Fug masa 21. veka



- Dvokomponentna
- Mehanički otporna
- Lako nanosiva i postojana boja
- Preporučena za mozaike i ekskluzivna mesta
- Pogodna za spojnice od 1mm do 15mm
- Dostupna u 13 nijansi
- Posедује antibaterijske karakteristike i higijenski sertifikat



## STABILNOST BOJE

- QUARTY POWER UV za postojanost boje na spoljašnjim površinama
- Bez nejednakosti u boji
- Bez promene nijansi tokom vremena



## VISOKA OTPORNOST

- Otporna na hemikalije
- Otporna na abraziju
- Vodonepropusna



## JEDNOSTAVNA UPOTREBA

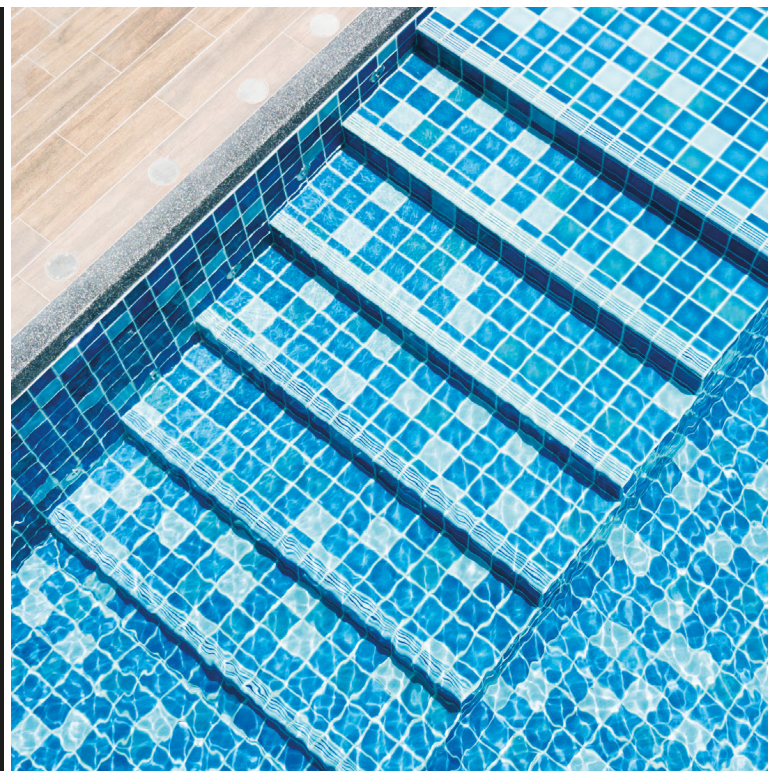
- Jednostavna za nanošenje
- Lako čišćenje prilikom ugradnje
- Smanjeno vreme potrebno za ugradnju







# DIZAJNI RAJTE NA SVOJ NAČIN U RAZLIČITIM BOJAMA



CE 89 KRISTALNO BELA

CE 89 SVETLO SIVA

CE 89 BETON SIVA

CE 89 BISERNO SIVA

CE 89 PRIRODNI KVARCNI KAMEN

CE 89 SIVI METAMORFNI KAMEN

CE 89 UGALJ SIVA

CE 89 ORAH BRAON

CE 89 SIVO SMEDA

CE 89 TOPAZ BRAON

CE 89 TOFI

CE 89 JASMIN





# KORAK PO KORAK

**1**

## Korak 1 - Mešanje:

Dodati sadržaj komponente B (učvršćivač - kesica) u komponentu A (smola - kesica). Budite sigurni da ste ispraznili komponentu B do kraja. U kantići promešajte masu uz pomoć električnog miksera pri manjoj brzini (oko 400 rpm). Mešajte dok masa ne bude u potpunosti bez grudvica. Otvoreno vreme: do 60 minuta.

**2**

## Korak 2 - Nanošenje proizvoda kao lepka:

Naneti masu direktno iz prethodno promešan smese korišćenjem gumene gleterice tankoslojnom metodom. Fugovanje otpočeti tek nakon 24 sata od lepljenja pločica.

**3**

## Korak 3 - Nanošenje proizvoda kao fug mase:

Naneti prethodno zamešanu smesu u čiste i suve fuge uz upotrebu gumene gleterice za epokside. Uverite se da su spojnice u potpunosti popunjene, bez šupljina. Ostatke materijala ukloniti dijagonalnim pokretima sa površina pločica korišćenjem gumene gleterice za fuge.

**4**

## Korak 4 - Čišćenje:

Pločice se mogu očistiti od ostataka odmah nakon nanošenja fug mase. Koristiti mokar sunder za epokside sa bilo kojom temperaturom vode.

**5**

## Korak 5 - Čišćenje sa Epoxy Clean-om:

Za uklanjanje ostataka u roku od 24 sata od nanošenja Ceresit ULTRAPOXY fug mase, koristiti Ceresit CE 51 Epoxy Clean kao specijalni čistač.



# TEHNIČKE INFORMACIJE

<b>HEMIJSKI SASTAV:</b>	Komponenta A - mešavina epoksidne smole, punila i aditiva Komponenta B - smeša organskih katalizatora sa minimalnim nuspojavama po životnu sredinu i nižim rizicima izlaganja za korisnike
<b>RAZMERA SMESE:</b>	100 delova komponente A: 8 delova komponente B Komponente su odvojene u svojim pakovanjima
<b>OTVORENO VREME I VREME OBRADE</b>	Približno do 60 minuta
<b>RADNA TEMPERATURA</b>	+10 °C do +25 °C
<b>TEMPERATurna OTPORNOST:</b>	-30 °C do +100 °C
<b>PROHODNOST:</b>	24 časa na temperaturi od +23 °C

**Revolucija u kvalitetu.  
Izaberi Ceresit!**



POSTOJANE  
BOJE



POJAČANA UV  
OTPORNOST



JAKE I  
FLEKSIBILNE



HEMIJSKA  
OTPORNOST



MEHANIČKA  
OTPORNOST



JEDNOSTAVNE ZA  
UGRADNJU



BEZ PROMENE  
BOJE



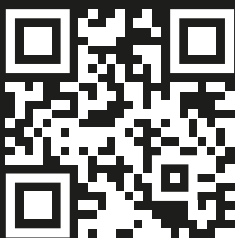
JEDNOSTAVNE  
ZA ČIŠĆENJE

**Pratite nas na:**

 ceresitsrbija

 Ceresit

Saznajte više na  
[www.ceresit.rs](http://www.ceresit.rs)



Pogledajte video instrukcije  
na YouTube-u:

**Ceresit EPOXY**

Henkel Srbija d.o.o.  
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd  
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55

