

## Grout Micro Fix



**CARINSKI KOD:** 3824 5090  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Prah  
**DOSTUPNE BOJE:** Siva  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Vreća 25 kg - Pallet: 50 x (Vreća 25 kg)

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Kameni zidovi - Stijena - Porphyry and natural stones - Steel - GFRP


### METODE PRIMJENE

Colatura - Iniezione - Pompa


### ČIŠĆENJE ALATA


Voda


### OSNOVNE ZNAČAJKE

 Maksimalan promjer agregata: 0.50 mm

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

 Miješa se s vodom: 13 - 16 %

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 12190

Tlačna čvrstoća na 1 dana > **28 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12190

Compressive strength after 28 days > **85 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1

Flexural strength after 7 days > **11 N/mm<sup>2</sup>**

Steel bar extraction at a load of 75 kN (EN 1504/6) < **0.6 mm**

pH > **12**

Darcy nepropusnost **10<sup>-10</sup> cm/s**

EN 13142

Static elastic modulus **25000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6

Density **2250 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 12190

Compressive strength after 7 days > **70 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1

Flexural strength at 1 day > **7 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1

Flexural strength after 28 days > **12 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.08**

UNI EN 1542

Chloride content **0.002 %**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja > **2.5 N/mm<sup>2</sup>**

Thermal conductivity **0.62 W/mK**

No bleeding according to UNI 8998

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprikladno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva. Zaštititi proizvod od vlage zraka.

## UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obavezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transport, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.

