

## Grout Cable



**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

Beton - Montažni beton - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Kameni zidovi

### METODE PRIMJENE


Colatura - Iniezione


### ČIŠĆENJE ALATA

Voda


### OSNOVNE ZNAČAJKE

 Miješa se s vodom: 33 - 35 %

 Otporno na UV-zrake

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

 Nije zapaljivo

 Rok trajanja: 12 mjeseci



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Compressive strength after 28 days (EN 196-1) with fluidity  $t_0 = 25$  " (EN 445) > **50 N/mm<sup>2</sup>**

Flexural strength after 28 days (EN 196-1) with fluidity  $t_0 = 25$  " (EN 445) > **6.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1542

Chloride content **0.0029 %**

EN 196-3

Vrijeme postavljanja/nanošenja < **24 h**

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

Density **2000 kg/m<sup>3</sup>**

Volume change (EN 445) < **0.5 %**

pH > **12**

Compressive strength after 28 days (EN 196-1) with fluidity  $t_0 = 45$  " (EN 445) > **70 N/mm<sup>2</sup>**

Flexural strength after 28 days (EN 196-1) with fluidity  $t_0 = 45$  " (EN 445) > **9.5 N/mm<sup>2</sup>**

Exuded water (EN 445) < **0.1 %**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja > **3 N/mm<sup>2</sup>**

Initial setting time (EN 196-3) > **3 h**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.25**

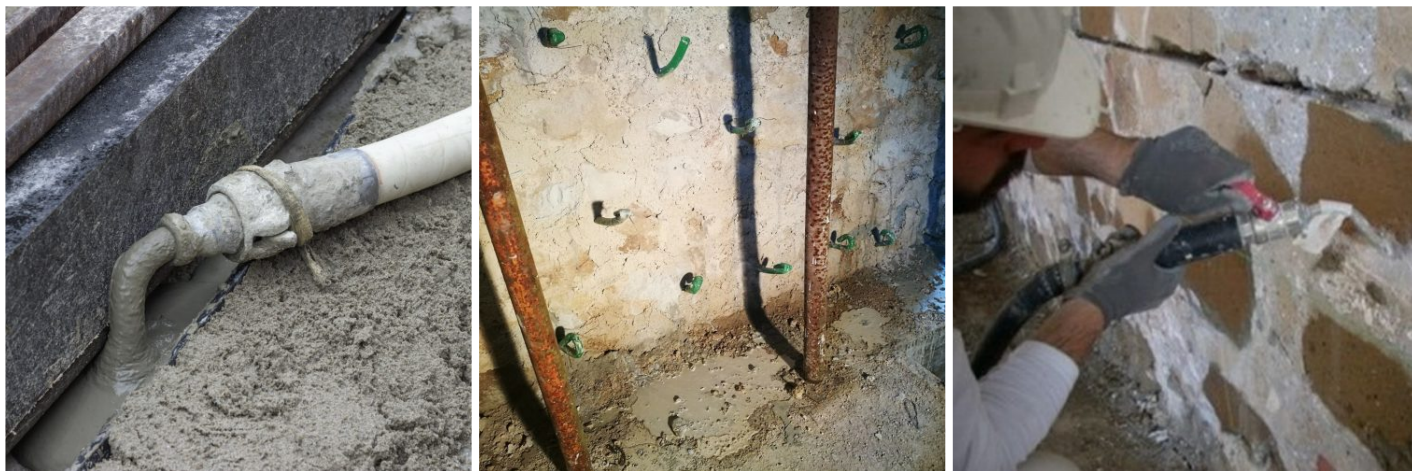
UNI PaR 88:2020

Total recycled content  $\geq$  **8.0 %**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

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

## FOTOGALERIJA



## 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.

