

## Fluid Cable



**CARINSKI KOD:** 3824 4000  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Prah  
**DOSTUPNE BOJE:** Bijela  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Vreća 25 kg - Pallet: 50 x (Vreća 25 kg)

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Opeka - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Kameni zidovi

### METODE PRIMJENE

Addizionare ad altri componenti - Iniezione - Pompa

### ČIŠĆENJE ALATA

Voda

### OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Istaknuti proizvod
-  Nije zapaljivo
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Miješa se s vodom: 35 - 38 %
-  Otporno na UV-zrake
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: + 5 / + 35 °C



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 445  
Volume variation with cylinder method  $-0.1 < V \leq +0.1$  %

Adherence to steel **10-20 N/mm<sup>2</sup>**

EN 445 3 h  
Exudation  $\leq 1.5$  %

Water/binder ratio  $\leq 0.38$

mix  
Density  $\geq 1980$  g/l

EN 445  
Fluid cone after mixing 0' **15 s**

EN 445  
Fluid cone after 30' **25 s**

## 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. Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

## 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.

