

## Sanafire Resistant



**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 - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi - Bricks

### METODE PRIMJENE






Cazzuola - Stroj za žbukanje





### ČIŠĆENJE ALATA

Voda



## OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Adhesion to the substrate: > 0.3 MPa
-  Max. preporučena debljina: 20 mm
-  Min. preporučena debljina: 5 mm
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

-  Maksimalan promjer agregata: 2 mm
-  Miješa se s vodom: 35 - 38 %
-  Otporno na UV-zrake
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

*EN 1015-12 modo di rottura FP*  
Adhesion to substrate **A**

*EN 998/1*  
Compressive strength after 28 days **CS II**

*UNI EN 1015-19*  
Permeability to water vapor < **11 μ**

*EN 998/1*  
Kapilarnog upijanja **W0**

*EN 1745*  
Thermal conductivity < **0.2 W/mK**

*EN 13501-1*  
Reaction to fire **A1**

pH **12.5**

*EN 196/1*  
Flexural strength after 28 days **1 MPa**

Density **980 kg/m<sup>3</sup>**

*UNI EN 1015-17*  
Chloride content **0.01 %**

## 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 in a covered and sheltered place.

## 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.

