

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

Density **980 kg/m³**

UNI EN 1015-17

Chloride content **0.01 %**

EN 13501-1

Reaction to fire **A1**

pH **12.5**

EN 196/1

Flexural strength after 28 days **1 MPa**

EN 1745

Thermal conductivity < **0.2 W/mK**

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**

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.

