

Repar Tix G2



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

METODE PRIMJENE






Cazzuola - Lopatica za zaglađivanje - Špatula





ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Maksimalan promjer agregata: 2 mm
-  Miješa se s vodom: 12-13 %
-  Nije zapaljivo
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

-  Max. preporučena debljina: 8 cm
-  Min. preporučena debljina: 1 cm
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective gloves

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11

Tlačna čvrstoća na 1 dana **30 N/mm²**

UNI EN 1015-11

Flexural strength at 1 day **6 N/mm²**

EN 1542

Čvrstoća prijanjanja > **2 MPa**

UNI EN 13687-1

Determination of thermal compatibility > **2 MPa**

UNI EN 1015-6

Density **2100 kg/m³**

UNI EN 1015-17

Chloride content < **0.01 %**

UNI 8147

Contrasted expansion with air curing for 1 day > **0.6 mm/m**

UNI EN 1015-11

Compressive strength after 28 days **60 N/mm²**

UNI EN 1015-11

Flexural strength after 28 days **9 N/mm²**

EN 13142

Static elastic modulus **25.000 N/mm²**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.45 kg•h^{0.5}/m²**

pH >**12**

Darcy nepropusnost **10⁻⁹ cm/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.

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.

