

Repar Tix GS



CARINSKI KOD: 3824 5090
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Prah
DOSTUPNE BOJE: Siva
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg - Pallet: 50 x (Vreća 25 kg)

DOPUŠTENE PODLOGE

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

METODE PRIMJENE

Cazzuola - Lopatica za zaglađivanje - Gunitatrice - Stroj za žbukanje - Špatula

ČIŠĆENJE ALATA

Voda

OSNOVNE ZNAČAJKE

- Maksimalan promjer agregata: 5 mm
- Miješa se s vodom: 14 %
- Nije zapaljivo
- Rok trajanja: 12 mjeseci
- Use wearing protective gloves

- Max. preporučena debljina: 50 mm
- Min. preporučena debljina: 15 mm
- Otporno na UV-zrake
- Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C
- Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 12190

Tlačna čvrstoća na 1 dana > **16 MPa**

UNI EN 12190

Compressive strength after 28 days > **50 MPa**

UNI EN 196

Flexural strength after 7 days > **7.0 MPa**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja > **2.0 N/mm²**

Density **2200 g/l**

pH > **12.5**

Darcy nepropusnost **1 x 10 E-10 cm/s**

UNI EN 12190

Compressive strength after 7 days > **40 MPa**

UNI EN 196

Flexural strength at 1 day > **3.5 MPa**

UNI EN 196

Flexural strength after 28 days > **8.0 MPa**

EN 13142

Static elastic modulus **29.000 N/mm²**

Water/binder ratio **0.38**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.50 kg•h^{0.5}/m²**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

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

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.

