

Repar Tix SFR



CARINSKI KOD: 3824 5090
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Prah
DOSTUPNE BOJE: Siva
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg - Vreća 20 kg - Pallet: 50 x (Vreća 25 kg)

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Montažni beton - Mješoviti zidovi (opeka i kamen)

METODE PRIMJENE






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






ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Dosage: 1.9 kg/dm³
-  Max. preporučena debljina: 50 mm
-  Min. preporučena debljina: 8 mm
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective gloves

-  Maksimalan promjer agregata: 1.5 mm
-  Miješa se s vodom: 20-22 %
-  Nije zapaljivo
-  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 $\geq 25 \text{ N/mm}^2$

UNI EN 12190

Compressive strength after 28 days $\geq 70 \text{ N/mm}^2$

Tensile strength **3.8 N/mm²**

UNI EN 13036-4

Skid resistance **56.0 mm**

fR1 medium_ average residual strength after cracking (0.5 mm) EN 14651 **3.1 MPa**

Toughness class EN 14651 **3a**

UNI EN 13687-1

Determination of thermal compatibility **2.4 mPa**

UNI EN 1015-17

Chloride content **<0.01 %**

EN 13142

Static elastic modulus **24000 N/mm²**

UNI EN 12190

Compressive strength after 7 days $\geq 50 \text{ N/mm}^2$

UNI EN 196/1

Flexural strength after 28 days $\geq 9.5 \text{ N/mm}^2$

UNI EN 13295

Resistance to carbonatation **0.5 mm**

Resistance to the limit of proportionality (average value) EN 14651 **4.7 MPa**

fR3 medium_ average residual strength after cracking (2.5 mm) EN 14651 **1.6 MPa**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.48 kg•h^{0.5}/m²**

ASTM D 5887

Coefficient of permeability **10⁻¹² m/s**

EN 13501-1

Reaction to fire **A1**

UNI EN 1015-12

Adhesion to substrate **2 MPa**

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.

