

Repar Tix HG SB



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 - Stijena

METODE PRIMJENE

Cazzuola - Lopatica za zaglađivanje - Špatula - Raspršivač

ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Istaknuti proizvod
-  Max. preporučena debljina: 40 mm
-  Min. preporučena debljina: 7 mm
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective gloves
-  Maksimalan promjer agregata: 1.5 mm
-  Miješa se s vodom: 16 %
-  Nije zapaljivo
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +32 °C
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: > 40 min

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 12190

Tlačna čvrstoća na 1 dana > **22 N/mm²**

UNI EN 12190

Compressive strength after 28 days ≥ **55 N/mm²**

UNI EN 196/1

Flexural strength at 1 day **5.0 N/mm²**

UNI EN 196/1

Flexural strength after 28 days ≥ **8.5 N/mm²**

UNI EN 13036-4

Skid resistance **61.0 mm**

Determination of volatile matter (VOC) < **70 µg/m³**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.30 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-17

Chloride content < **0.01 %**

EN 13142

Static elastic modulus **26000 N/mm²**

EN 13501-1

Reaction to fire **A1**

UNI 8147

Contrasted expansion with air curing for 1 day > **0.01 %**

UNI EN 12190

Compressive strength after 7 days > **40 N/mm²**

UNI EN 12190

Compressive strength after 90 days > **60 N/mm²**

UNI EN 196/1

Flexural strength after 7 days > **7 N/mm²**

UNI EN 13295

Resistance to carbonatation **0.5 mm**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja ≥ **2 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Density **2160 kg/m³**

pH > **12**

UNI EN 13687-1

Determination of thermal compatibility ≥ **2 N/mm²**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content ≥ **5.1 %**

Water/binder ratio < **0.37**

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.

