

Repar Tix Bic



CARINSKI KOD: 3824 5090

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Prah + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: Siva

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg [A] - Plastična kanta 5 kg [B] - Kit: 1 Vreća 25 kg [A] + 1 Plastična kanta 5 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Montažni beton - Vlaskasti cement - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Kameni zidovi

METODE PRIMJENE

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

ČIŠĆENJE ALATA

Voda

OSNOVNE ZNAČAJKE

Maksimalan promjer agregata: 1.5 mm

Min. preporučena debljina: 3 mm

Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

Max. preporučena debljina: 3 cm

Rok trajanja: 12 mjeseci

Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 12190

Tlačna čvrstoća na 1 dana > **18 N/mm²**

EN 12190

Compressive strength after 28 days > **50 N/mm²**

EN 12190

Flexural strength after 7 days **7.5 N/mm²**

UNI EN 13295

Average carbonation depth **3.7 mm**

pH > **12**

UNI EN 1015-6

Density **2125 kg/m³**

UNI EN 1015-17

Chloride content **0.01 %**

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

EN 13142

Static elastic modulus **16000 N/mm²**

EN 12190

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

EN 12190

Flexural strength at 1 day > **4 N/mm²**

EN 12190

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

EN 13501-1

Reaction to fire **B-s2 d0**

UNI EN 1015-18

Kapilarnog upijanja **0.34 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-19

Coefficient of permeability **22.1 μ**

UNI PaR 88:2020

Total recycled content ≥ **3.9 %**

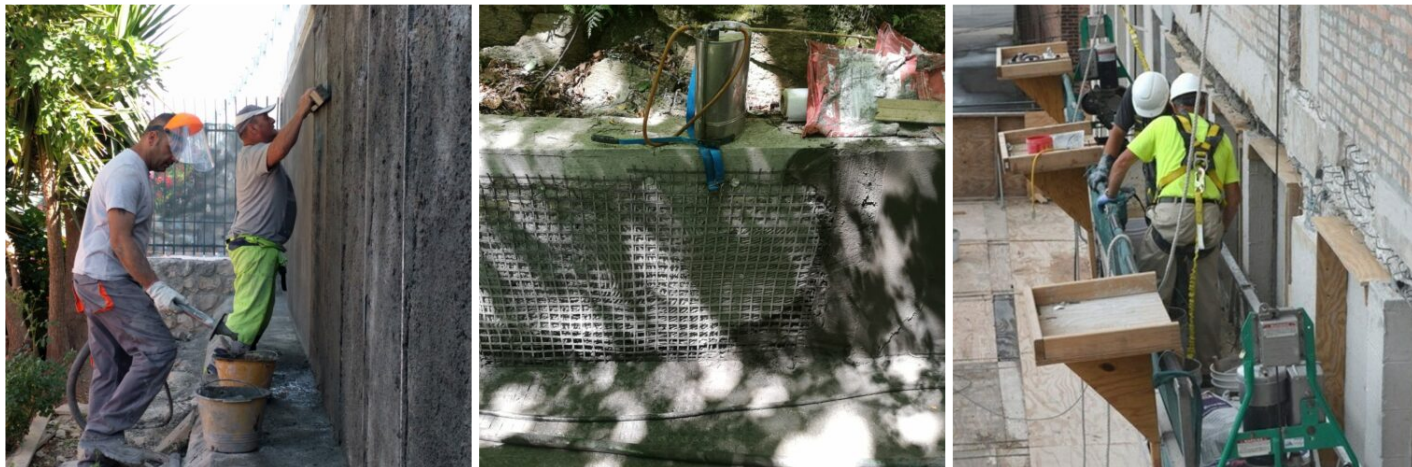
UNI EN 1542

Čvrstoća prijanjanja **2.3 N/mm²**

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.



Proizvodi i distribuira **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Ažurirano dana **20-06-2026**
Uvjeti prodaje i pravne napomene dostupni na
<https://www.azichem.com/opci-uvjeti-prodaje>
Ukupan broj stranica ovog dokumenta: 2