

Repar SM



CARINSKI KOD: 3824 5090
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Prah
DOSTUPNE BOJE: Bijela / Siva
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Montažni beton

METODE PRIMJENE

Cazzuola - Lopatica za zaglađivanje - Špatula

ČIŠĆENJE ALATA


Voda





OSNOVNE ZNAČAJKE

 Maksimalan promjer agregata: 0.5 mm

 Min. preporučena debljina: 3 mm

 Otporno na UV-zrake


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

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 30 min

 Max. preporučena debljina: 10 mm

 Nije zapaljivo

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective gloves

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 12190

Tlačna čvrstoća **35 N/mm²**

UNI EN 13295

Resistance to carbonatation **0.50 mm**

EN 13501-1

Reaction to fire **A1**

EN 1542

Čvrstoća prijanjanja **1.8 N/mm²**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.49 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-17

Chloride content **<0.01 %**

Darcy nepropusnost **10⁻¹⁰ cm/s**

EN 196/1

Čvrstoća na savijanje **7 N/mm²**

UNI EN 13036-4

Skid resistance **73 mm**

EN 13142

Static elastic modulus **20000 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Density **1900 kg/m³**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content **≥ 4.0 %**

UNI EN 13687-1

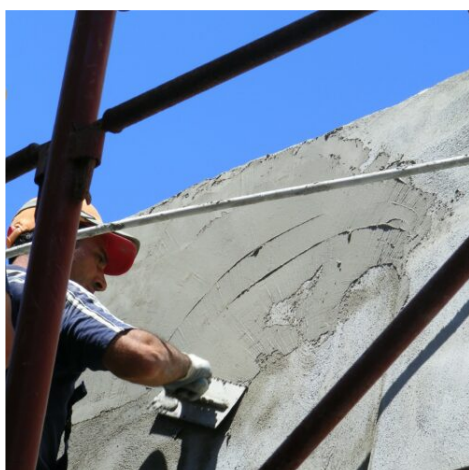
Determination of thermal compatibility **1.7 mPa**

pH **> 12**

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



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: 3

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.

