

Osmocem RD



CARINSKI KOD: 3824 5090

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Prah + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: Siva

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg [A] - Plastična kanta 4.5 kg [B] - Kit: 1 Vreća 25 kg [A] + 1 Plastična kanta 4.5 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

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

METODE PRIMJENE

Cazzuola - Lopatica za zaglađivanje - Špatula - Stroj za žbukanje

ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

- Istaknuti proizvod
- Max. preporučena debljina: 15 mm
- Nije zapaljivo
- Rok trajanja: 12 mjeseci
- Vrijeme za obradu nakon miješanja: 50 - 70 min
- Maksimalan promjer agregata: 1 mm
- Min. preporučena debljina: 5 mm
- Otporno na UV-zrake
- Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11
Tlačna čvrstoća > **40 N/mm²**

UNI EN 1015-12
Čvrstoća prijanjanja **2.4 N/mm²**

Darcy nepropusnost **10⁻¹⁰ cm/s**

EN 13142
Static elastic modulus **19000 N/mm²**

UNI EN 1015-18
Kapilarnog upijanja **0.09 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-11
Čvrstoća na savijanje > **8 N/mm²**

UNI EN 12390-8
Water penetration under pressure (5 bar for 72 hours) ≤ **14 mm**

Sd EN ISO 7783-1
Permeability to water vapor **CLASS I**

UNI EN 1015-6
Density **1900 kg/m³**

UNI PdR 88:2020
Total recycled content ≥ **5.5 %**

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 **06-05-2026**
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.

