

Rasowhite



CARINSKI KOD: 3824 5090
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Prah
DOSTUPNE BOJE: Bijela
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: 0.7 mm

 Min. preporučena debljina: 3 mm


 Otporno na UV-zrake


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

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

 Max. preporučena debljina: 8 mm

 Nije zapaljivo

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective gloves

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11

Tlačna čvrstoća > **25 N/mm²**

UNI EN 13295

Resistance to carbonatation **0.5 mm**

UNI EN 13687-1

Determination of thermal compatibility **1.7 MPa**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja **1.8 N/mm²**

UNI EN 1015-18

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

UNI PdR 88:2020

Total recycled content ≥ **4.6 %**

UNI EN 196/1

Čvrstoća na savijanje > **6 N/mm²**

UNI EN 13036-4

Skid resistance **73 mm**

EN 13501-1

Reaction to fire **A1**

UNI EN 1015-6

Density **1900 kg/m³**

pH > **12**

UNI EN 1015-17

Chloride content < **0.01 %**

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.

