

Unisan Bianco



CARINSKI KOD: 3824 5090
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Prah
DOSTUPNE BOJE: Bijela
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg - Pallet: 50 x (Vreća 25 kg)

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Opeka - Tuff - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi

METODE PRIMJENE

Cazzuola - Lopatica za zaglađivanje - Stroj za žbukanje - Staggia

ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

- Istaknuti proizvod
- Max. preporučena debljina: 40 mm
- Nije zapaljivo
- Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C
- Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

- Maksimalan promjer agregata: 1.5 mm
- Min. preporučena debljina: 20 mm
- Rok trajanja: 12 mjeseci
- Use wearing protective gloves

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11
Tlačna čvrstoća > **21 N/mm²**

UNI EN 1015-19
Breathability **11 μ**

UNI EN 1015-6
Density **1640 kg/m³**

UNI PdR 88:2020
Total recycled content ≥ **5.4 %**

pH > **12**

EN 13501-1
Reaction to fire **A1**

UNI EN 1015-11
Čvrstoća na savijanje > **4.6 N/mm²**

Water/binder ratio **0.45**

UNI EN 1015-18
Kapilarnog upijanja **0.14 kg•h^{0.5}/m²**

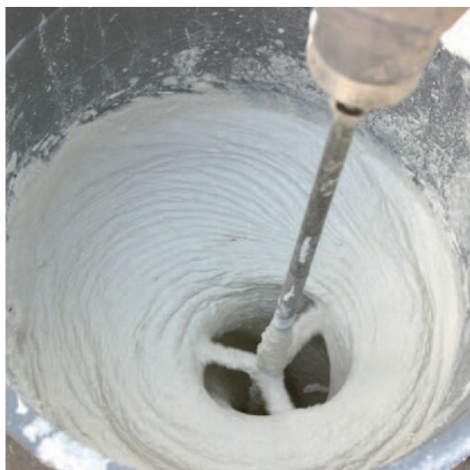
UNI EN 1015-12
Čvrstoća prijanjanja > **0.9 N/mm²**

EN 13412
Static elastic modulus **11000 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



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 **28-06-2026**
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.

