

Unisan



CARINSKI KOD: 3824 5090
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Prah
DOSTUPNE BOJE: Siva
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

 Maksimalan promjer agregata: 1.5 mm

 Miješa se s vodom: 16-18 %

 Nije zapaljivo


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

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

 Max. preporučena debljina: 40 mm

 Min. preporučena debljina: 20 mm

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective gloves

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 12190

Tlačna čvrstoća > **20 N/mm²**

UNI EN 1015-19

Breathability **11 μ**

EN 13501-1

Reaction to fire **A1**

Water/binder ratio **0.45**

UNI EN 1015-18

Kapilarnog upijanja **0.14 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prianjanja > **0.9 N/mm²**

EN 12190

Čvrstoća na savijanje > **4 N/mm²**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content **≥ 3.2 %**

UNI EN 12667

Thermal conductivity **0.30 W/mK**

UNI EN 1015-6

Density **1700 kg/m³**

pH > **12**

EN 13412

Static elastic modulus **11700 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 **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.

