

Intosana



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

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Vlaknasti cement - Opeka - 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: 2 mm

Nije zapaljivo

Rok trajanja: 12 mjeseci

Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

Miješa se s vodom: 16-18 %

Otporno na UV-zrake

Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +30 °C



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11

Tlačna čvrstoća > **10 N/mm²**

UNI EN 1542

Čvrstoća prijanjanja > **1.2 N/mm²**

EN 13142

Static elastic modulus **12000 N/mm²**

Breathability **10 μ**

EN 196/1

Čvrstoća na savijanje > **3 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Density **1750 kg/m³**

UNI PaR 88:2020

Total recycled content **≥ 3.4 %**

UNI EN 1015-18

Kapilarnog upijanja **0.62 kg•h^{0.5}/m²**

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



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.

