

Mikrosana



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

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Opeka - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Kameni zidovi


METODE PRIMJENE

Iniezione

ČIŠĆENJE ALATA


Voda

OSNOVNE ZNAČAJKE

 Maksimalan promjer agregata: 0.5 mm

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Miješa se s vodom: 20-23 %

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11

Tlačna čvrstoća > **12 N/mm²**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content \geq **3.4 %**

UNI EN 1015-6

Density **1700 kg/m³**

UNI EN 1015-18

Water penetration after capillary absorption **2.2 mm**

EN 1745

Thermal conductivity **0.47 W/mK**

EN 1745

Permeability to water vapor **5/20 μ**

UNI EN 1015-11

Čvrstoća na savijanje > **3 N/mm²**

UNI EN 1015-18

Kapilarnog upijanja **0.48 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-17

Chloride content **0.0098 %**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja **0.8 N/mm²**

EN 13142

Static elastic modulus **5000 - 7000 MPa**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Zaštiti proizvod od vlage zraka. Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

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.

