

Grout 447 SFR



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

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Asphalt






METODE PRIMJENE





Cazzuola - Colatura - Lopatica za zaglađivanje - Špatula

ČIŠĆENJE ALATA

Voda

OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Maksimalan promjer agregata: 5 mm
-  Min. preporučena debljina: 2 cm
-  Quick setting product
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: 0 / +25 °C
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 10 - 20 min

-  Miješa se s vodom: 12 - 14 %
-  Otporno na UV-zrake
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective gloves

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 12190

Compressive strength after 1,5 hours > **2 N/mm²**

UNI EN 12190

Tlačna čvrstoća na 1 dana > **50 N/mm²**

UNI EN 12190

Compressive strength after 28 days > **90 N/mm²**

UNI EN 196/1

Flexural strength after 7 days > **12 N/mm²**

EN 13295

Resistance to carbonatation > **reference concrete**

EN 13412

Static elastic modulus **30000 N/mm²**

Chloride content < **0.01 %**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content ≥ **5.5 %**

UNI EN 12190

Compressive strength after 4 hours > **10 N/mm²**

UNI EN 12190

Compressive strength after 7 days > **70 N/mm²**

UNI EN 196/1

Flexural strength at 1 day > **8 N/mm²**

UNI EN 196/1

Flexural strength after 28 days > **13 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Density **2100 kg/m³**

Thermal compatibility > **2 MPa**

Kapilarnog upijanja **0.5**

Reaction to fire **A1 (incombustible)**

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.

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.

