

Grout 6 HP SFR



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

Beton - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi - Rusty reinforcement rods

METODE PRIMJENE

Colatura

ČIŠĆENJE ALATA

Voda

OSNOVNE ZNAČAJKE

- Maksimalan promjer agregata: 6 mm
- Miješa se s vodom: 10-11 %
- Rok trajanja: 12 mjeseci
- Vrijeme za obradu nakon miješanja: 30 min

- Max. preporučena debljina: 20 cm
- Min. preporučena debljina: 2.5 cm
- Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 12190

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

UNI EN 12190

Compressive strength after 28 days > **105 N/mm²**

UNI EN 196/1

Flexural strength after 7 days > **13 N/mm²**

NTC 2018 § 11.2.10.2

Tensile strength > **5 N/mm²**

UNI EN 13295

Resistance to carbonatation **0.5 mm**

UNI EN 12390-8

Water penetration under pressure (5 bar for 72 hours) < **5 mm**

EN 13501-1

Reaction to fire **A1**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content \geq **3.3 %**

EN 13412

Static elastic modulus **35000 N/mm²**

UNI EN 12190

Compressive strength after 7 days > **90 N/mm²**

UNI EN 196/1

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

UNI EN 196/1

Flexural strength after 28 days > **14 N/mm²**

EN 12390-6

> **6 N/mm²**

UNI EN 1542

Čvrstoća prijanjanja **3 N/mm²**

UNI EN 13057

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

UNI EN 1015-17

Chloride content < **0.01 %**

UNI EN 1015-6

Density **2370 kg/m³**

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.

