

Floor Q 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 - Opeka - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Kameni zidovi - Stijena

METODE PRIMJENE






Cazzuola - Colatura - Lopatica za zaglađivanje - Špatula - Staggia - Ago e staggia vibrante





ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Maksimalan promjer agregata: 5 mm
-  Miješa se s vodom: 11-13 %
-  Nije zapaljivo
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min

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

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 12190

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

EN 12190

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

EN 196-1

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

Tensile strength **4 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Density **2270 kg/m³**

UNI EN 12390-8

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

EN 13412

Static elastic modulus **32000 N/mm²**

EN 12190

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

EN 196-1

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

EN 196-1

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

EN 14651

Measuring the flexural tensile strength (limit of proportionality, residual) fr3k (gap opening 2.5 mm) > **1 N/mm²**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.30 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1542

Čvrstoća prijanjanja > **2.5 N/mm²**

UNI EN 13892-3

Wear resistance **0.8 cm³/50cm²**

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.

