

Osmocem SCK



CARINSKI KOD: 3824 5090
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Prah
DOSTUPNE BOJE: Siva
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg - Vreća 20 kg

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Montažni beton - Opeka - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi - Stijena

METODE PRIMJENE






Cazzuola - Lopatica za zaglađivanje - Gunitatrice - Špatula





ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Gustoća: 1.9 kg/dm³
-  Max. preporučena debljina: 25 mm
-  Min. preporučena debljina: 4 mm
-  Odgovara za uporabu u kontaktu s pitkom vodom
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 45 min

-  Maksimalan promjer agregata: 2.0 mm
-  Miješa se s vodom: 16-18 %
-  Nije zapaljivo
-  Rok trajanja: 12 mjeseci

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11

Compressive strength after 28 days > **45 N/mm²**

Adesione al supporto UNI EN 1015-12

Čvrstoća prijanjanja **2.2 N/mm²**

UNI EN 1015-18

Water penetration after capillary absorption **2.2 mm**

Resistant to chemical agents

UNI EN 13529

Adhesion to the support after 28 days of contact with sulfuric acid (pH 4.5) > **2.4 N/mm²**

Kapilarnog upijanja **0.17 kg•h^{0.5}/m²**

Darcy nepropusnost <**1x10⁻¹⁰ cm/s**

UNI EN 13687-1

Thermal compatibility **2.18 MPa**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content ≥ **5.0 %**

pH

Resistant to sulphates **4.5**

Group 10, 11, 12 UNI EN 13529

Resistance to severe chemical attacks **classe II**

Shore D hardness after 28 days of contact with sulfuric acid (pH 4.5) **82**

Shore D

Hardness **83**

UNI EN 13036-4

Skid resistance **65.0**

UNI EN 1015-11

Flexural strength after 28 days > **6 N/mm²**

Sd EN ISO 7783-1

Permeability to water vapor **CLASS I**

UNI EN 12390-8

Water penetration under pressure (5 bar for 72 hours) ≤ **10 mm**

Chloride content <**0.01 %**

EN 13412

Static elastic modulus > **21000 N/mm²**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Neprijemno 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.

