

Osmokoll Bic



CARINSKI KOD: 3824 5090

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Prah + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: Siva

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg [A] - Plastična kanta 6 kg [B] - Kit: 1 Vreća 25 kg [A] + 1 Plastična kanta 6 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Tiles - Podna glazura - Porous stone


METODE PRIMJENE

Spatola dentata


ČIŠĆENJE ALATA


Voda

OSNOVNE ZNAČAJKE

 Maksimalan promjer agregata: 0.5 mm

 Min. preporučena debljina: 2 mm


 Otporno na UV-zrake

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

 Max. preporučena debljina: 10 mm

 Nije zapaljivo

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 50 min



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11
Tlačna čvrstoća **25 N/mm²**

Commissioning **3-5 gg**

EN 12004
Reaction to fire **CLASS F**

0.3 mm

EN 12004
Durability - Tensile adhesion after freeze-thaw cycles **1.5 N/mm²**

a 20°C
Complete hardening at 20°C **80 - 90 min**

UNI PdR 88:2020
Total recycled content \geq **2.7 %**

Strain at break, characteristic value **2.6 mm**

Floor joint execution **20 h**

UNI EN 1542
Čvrstoća prijanjanja **2.8 N/mm²**

EN 12004
2.3 N/mm²

UNI EN 196/1
Čvrstoća na savijanje **7 N/mm²**

EN 12004
Durability - Tensile adhesion after immersion in water **1.3 N/mm²**

Tile registration time **40 min**

A:B
Omjer miješanja komponenta **4.1:1**

UNI EN 1015-6
Density **1750 g/l**

Execution of wall joints **4-8 h**

UNI EN 1015-18
Kapilarnog upijanja **< 0.3 kg•h^{0.5}/m²**

Walkability **20 h**

EN 12004
Durability - Tensile adhesion after thermal aging **2.5 N/mm²**

a 30'
Open time \geq **0.5 MPa**

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.

