

## Syntech Bioflex



**CARINSKI KOD:**

**KOMPONENTE:** Dvokomponentna

**IZGLED:** Thick liquid + Thick liquid

**DOSTUPNE BOJE:** Grigio ghiaia

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Latta 6.1 kg [A] - Latta 3.9 kg [B] - Kit: 1 Latta 6.1 kg [A] + 1 Latta 3.9 kg [B]

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Montažni beton - Wood - Podna glazura - Steel - Bricks - Calcestruzzo armato - Porous stone




### METODE PRIMJENE



Valjak za boju - Špatula - Raspršivač

### ČIŠĆENJE ALATA

Syntech Diluente Sintetico

### OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Nanosi se u dva sloja
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10 / +35 °C
-  Use wearing protective gloves

-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective glasses



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 1542

Adhesion by direct traction  $\geq 3.0 \text{ N/mm}^2$

Shore A ASTM D2240

Hardness **55 - 60**

EN 1062-6

Permeability to CO<sub>2</sub> **Sd > 1000 m**

EN ISO 5470-1

Taber abrasion resistance expressed as weight loss in grams (H22 wheel - 1000 g - 1000 rpm) **< 100 mg**

Touch hardening at 20°C **10 - 12 h**

EN 1062-3

Kapilarnog upijanja **0.04**

EN 12188

Adhesion by direct traction on steel  $\geq 14 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 7783-1

Permeability to water vapor **Sd = 7.3 m**

EN 13529

Resistance to severe chemical attacks **See Table**

EN ISO 6272-1

Impact resistance **> 4 N/m**

Complete hardening at 20°C **7 gg**

Determination of volatile matter (VOC) **< 500 g/l**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. 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.

