

Syntech Flexipur Mono



CARINSKI KOD:
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Tekućina
DOSTUPNE BOJE: Siva
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Latta 25 kg

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Tiles - Bitumen waterproofing membranes - Podna glazura - Polyurea and polyurethane - Steel - Bricks - Porous stone - Resin coatings - PVC coatings




METODE PRIMJENE




Četka - Valjak za boju - Raspršivač

ČIŠĆENJE ALATA

Syntech Diluente Poliuretano

OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Gustoća: 1.59 ± 0.05 kg/l
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective glasses

-  Nanosi se u dva sloja
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C
-  Use wearing protective gloves



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 14891
> **0.5 N/mm²**

EN 14891
Durability - Tensile adhesion after immersion in water > **0.5 N/mm²**

Complete hardening at 20°C **10 gg**

Time before second coat at 20°C **12 h**

EN 13529
Resistance to severe chemical attacks **See Table**

EN 1542
Adhesion by direct traction \geq **4.0 N/mm²**

EN ISO 6272-1
Impact resistance **Class I > 4 N/m**

Brookfield ASTM D 2196
Viscosity **7500 \pm 1500 mPas**

EN 1062-3
Kapilarnog upijanja **w < 0.1**

EN 1062-7
Dynamic crack bridging > **B4.1**

EN 12311-2
Longitudinal elongation at break > **400 %**

EN ISO 7783-1
Permeability to water vapor **Classe I Sd < 5 m**

EN 1062-6
Permeability to CO₂ **Sd > 50 m**

Heat resistance **70 °C**

Touch hardening at 20°C **8-9 h**

Shore A EN ISO 868
Hardness > **60**

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

EN 1062-7
A5

Working temperature **-40 / +80 °C**

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. Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

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.

