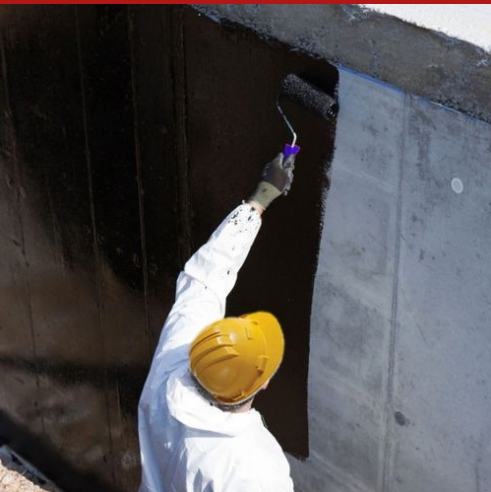


## Syntech Tarpox



**CARINSKI KOD:**

**KOMPONENTE:** Dvokomponentna

**IZGLED:** Thick liquid + Thick liquid

**DOSTUPNE BOJE:** Nero

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Secchio 8.3 kg [A] - Secchio 1.7 kg [B] - Kit: 1 Secchio 8.3 kg [A] + 1 Secchio 1.7 kg [B]

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Wood - Asphalt - Steel


### METODE PRIMJENE


Četka - Valjak za boju - Raspršivač


### ČIŠĆENJE ALATA


Syntech Diluente Epoxy

### OSNOVNE ZNAČAJKE


 Gustoća: 1.41 ± 0.05 kg/l


 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective glasses

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 45-80 min

**A:B** Mixing ratio: 100:20 \_

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10 / +35 °C

 Use wearing protective gloves



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN ISO 7783-1

Permeability to water vapor **SD = 6.4 m**

UNI EN 1542

Concrete adhesion (direct traction)  $\geq 3 \text{ N/mm}^2$

EN 13529

Resistance to severe chemical attacks **Vedi tabella**

EN ISO 5470 - 1

Taber abrasion resistance expressed as weight loss in grams (H22 wheel - 1000 g - 1000 rpm) **150 mg**

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

EN 13501-1

Reaction to fire **Euroclass F**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosity **5.000  $\pm$  1.500 mPas**

Complete hardening at 20°C **7 gg**

Time before second coat at 20°C **16 h**

Touch hardening at 20°C **7 h**

Shore D EN ISO 868

Hardness **38  $\pm$  2**

Dry residue **90  $\pm$  1 %**

EN 1062-6

Permeability to CO2 **SD > 550 m**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprijmjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva

## 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.

