

## Syntech Pavicrom Pool



**CARINSKI KOD:** 3907 3000

**KOMPONENTE:** Dvokomponentna

**IZGLED:** Tekućina + Tekućina

**DOSTUPNE BOJE:** Zatražite dostupne boje

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Latta 3.3 kg [A] - Latta 6.7 kg [A] - Latta 1.7 kg [B] - Latta 3.3 kg [B] -

Kit: 1 Latta 3.3 kg [A] + 1 Latta 1.7 kg [B] - Kit: 1 Latta 6.7 kg [A] + 1 Latta 3.3 kg [B]

### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Steel - Resin coatings - Fiberglass





### METODE PRIMJENE

Valjak za boju - Raspršivač

### ČIŠĆENJE ALATA


Syntech Diluente Poliuretano

### OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Gustoća: 1.15 kg/l
-  Otporno na UV-zrake
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10 / +30 °C
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 2 h

**A:B** Mixing ratio: 100:50 \_

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective gloves



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 1062-3

Kapilarnog upijanja **w < 0.1**

EN ISO 178

Longitudinal elongation at break **10 %**

Complete hardening at 20°C **7 gg**

Time before second coat at 20°C **12-72 h**

Touch hardening at 20°C **4-6 h**

Persoz EN ISO 1522

Hardness **220 s**

EN ISO 2431

Viscosity **40-100 s**

EN 1542

Adhesion by direct traction **≥ 2 MPa**

EN ISO 7783-1

Permeability to water vapor **Sd > 50 m**

EN ISO 6272-1

Impact resistance **Classe I: > 4 Nm**

Resistant to chemical agents

EN ISO 2813

Brilliance **≥ 80 Gloss**

EN 1062-6

Permeability to CO2 **Sd > 50 m**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Store the product at a temperature between +10°C and +30°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.

