

Syntech Pavicrom Fast



CARINSKI KOD: 3907 3000

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Tekućina + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: RAL classic

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Secchio 2.5 kg [A] - Secchio 5 kg [A] - Secchio 2.5 kg [B] - Secchio 5 kg [B] - Kit: 1 Secchio 2.5 kg [A] + 1 Secchio 2.5 kg [B] - Kit: 1 Secchio 5 kg [A] + 1 Secchio 5 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Resin coatings

METODE PRIMJENE






Nebulizzazione airless a bassa pressione - Četka - Valjak za boju




ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Bez otapala
-  Nanosi se u dva sloja
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective glasses
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 50-70 min

- A:B** Mixing ratio: 1:1 _
-  Nije zapaljivo
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10 / +35 °C
-  Use wearing protective gloves

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 2812-1

Resistance to particular washing agents (detergent A) **NO ALTERATION**

Dry residue **69 ± 1 %**

Walkability **6-10 h**

EN 2812-1

Resistance to particular washing agents (detergent B) **NO ALTERATION**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosity **62.000 ± 2.500 mPas**

Access for traffic light **12 h**

EN 2812-1

Resistance to particular washing agents (detergent D) **NO ALTERATION**

Time before second coat at 20°C **4 - 48 h**

EN 1542

> **3.5 N/mm²**

EN 1198

Resistance to washing **Ldft 1.13 µm**

Determination of density **1.35 ± 0.05 kg/l**

EN ISO 2813

Brilliance **80 - 90 Gloss**

Working temperature **-20 / +70 °C**

EN ISO 5470-1

Taber abrasion resistance expressed as weight loss in grams (H22 wheel - 1000 g - 1000 rpm) < **3.000 mg**

EN ISO 11998

Cleanability **ΔE 0.30**

Complete hardening at 20°C **7 gg**

EN 10792

Dirty grip **ΔL 0.32**

EN 11021

Odor release

Touch hardening at 20°C **4 h**

EN 1062-3

Kapilarnog upijanja **W < 0.1**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. 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.

