

Syntech Pavicrom



CARINSKI KOD: 3907 3000

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Tekućina + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: RAL classic

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

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Montažni beton - Podna glazura - Steel - Bricks - Porous stone - Resin coatings


METODE PRIMJENE

Četka - Špatula - Raspršivač


ČIŠĆENJE ALATA


Voda


OSNOVNE ZNAČAJKE


 Bez otapala


 Nije zapaljivo

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

 Use wearing protective gloves

 Nanosi se u dva sloja

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Use wearing protective glasses



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 1542

Adhesion by direct traction $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 178

Longitudinal elongation at break $< 3 \%$

EN ISO 7783-1

Permeability to water vapor $S_d > 3.5 \text{ m}$

EN ISO 5470-1

Taber abrasion resistance expressed as weight loss in grams (H22 wheel - 1000 g - 1000 rpm) $< 3000 \text{ mg}$

Brookfield ASTM D 2196

Viscosity $25.000 \pm 5000 \text{ mPas}$

Touch hardening at 20°C **4 h**

Determination of volatile matter (VOC) $< 500 \text{ g/l}$

EN ISO 2813

Brilliance $> 60 \pm 5 \text{ Gloss } 60^\circ$

EN 1062-6

Permeability to CO2 $S_d > 400 \text{ m}$

EN 13529

Resistance to severe chemical attacks **See table**

EN ISO 6272-1

Impact resistance **Classe I** $> 4 \text{ Nm}$

EN 1062-3

Kapilarnog upijanja $w < 0.006$

Complete hardening at 20°C **7 gg**

Time before second coat at 20°C $> 6 \text{ h}$

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Zaštititi proizvod od vlage zraka. Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

FOTOGALERIJA



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.



Proizvodi i distribuira **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Ažurirano dana **25-06-2026**
Uvjeti prodaje i pravne napomene dostupni na
<https://www.azichem.com/opci-uvjeti-prodaje>
Ukupan broj stranica ovog dokumenta: 2