

Syntech Pavicrom Fast



COD VAMAL: 3907 3000

COMPONENTE: Bicomponent

ASPECT: Lichid + Lichid

CULORI DISPONIBILE: RAL classic

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Găleată 2.5 kg [A] - Găleată 5 kg [A] - Găleată 2.5 kg [B] - Găleată 5 kg [B] - Kit: 1 Găleată 2.5 kg [A] + 1 Găleată 2.5 kg [B] - Kit: 1 Găleată 5 kg [A] + 1 Găleată 5 kg [B]

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



SUPORȚI PERMISI

Beton - Acoperiri cu rășină

METODE DE APLICARE






Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Rulou




CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă



CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Aplicați două straturi
-  Fără solvenți
-  Pot life: 50-70 min
-  Temperatura de utilizare: +10 / +35 °C
-  Utilizați produsul cu ochelari de protecție

-  Conservare: 12 luni
-  Neinflamabil
- A:B** Raport de amestec: 1:1 _
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 2812-1

Rezistență la agenți de spălare anumiți (detergent A) **NO ALTERATION**

Reziduu sec **69 ± 1 %**

Trecere pietonală **6-10 h**

EN 2812-1

Rezistență la agenți de spălare anumiți (detergent B) **NO ALTERATION**

Brookfield ASTM D 2196

Vâscozitate **62.000 ± 2.500 mPas**

Viabilitate la traficul ușor **12 h**

EN 2812-1

Rezistență la agenți de spălare anumiți (detergent D) **NO ALTERATION**

Interval de acoperire la 20°C **4 - 48 h**

EN 1542

> **3.5 N/mm²**

EN 1198

Rezistența la spalare **Ldft 1.13 μm**

1.35 ± 0.05 kg/l

EN ISO 2813

Strălucire **80 - 90 Gloss**

Temperatura de acțiune **-20 / +70 °C**

EN ISO 5470-1

Rezistența la abraziune Taber exprimată ca pierdere în greutate în grame (roată H22 - 1000 g - 1000 rpm) < **3.000 mg**

EN ISO 11998

Curățabilitate **ΔE 0.30**

Întărire completă la 20°C **7 zi**

EN 10792

Prindere murdară **ΔL 0.32**

EN 11021

Eliberarea mirosului

Întărire la atingere la 20°C **4 h**

EN 1062-3

Absorbție capilară **W < 0.1**

STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. A se feri de umiditate.



AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: www.azichem.com. Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: www.azichem.com. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

