

## Syntech Pavicrom Mono



**COD VAMAL:** 3907 3000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid dens

**CULORI DISPONIBILE:** Azichem - acrilici

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cutie din metal/aluminiu 1 kg - Cutie din metal/aluminiu 2.5 kg - Cutie din metal/aluminiu 5 kg

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Lemn - Țigle și plăci (gresie, faianță) - oțel - Acoperiri cu rășină




### METODE DE APLICARE




Rulou - Stropire

### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare: 12 luni
-  Greutate specifică: 1.1 kg/l
-  Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C

-  Fără solvenți
-  Rezistent la razele UV
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție



## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN ISO 2813

Strălucire < **60 Gloss 60°**

EN 1542

Aderenta prin tractiune directa  $\geq$  **0.8 MPa**

EN ISO 7783-1

Permeabilitate la vaporii de apă **Sd < 5 m**

Intervalul de timp fără praf la 20°C **1 h**

Întărire completă la 20°C **7 zi**

Persoaz EN ISO 1522

Duritatea **210  $\pm$  20 s**

Întărire la atingere la 20°C **6 h**

EN 1062-3

Absorbție capilară **w < 0.1**

Brookfield ASTM D 2196

Vâscozitate **3.000  $\pm$  1.000 cP**

EN ISO 5470-1

Rezistența la abraziune Taber exprimată ca pierdere în greutate în grame (roată H22 - 1000 g - 1000 rpm) **250 mg**

Rezistent la agenții chimici

EN ISO 6272-1

Rezistența la impact **Clase I: > 4 Nm**

EN 1062-6

Permeabilitate la CO2 **Sd > 50 m**

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.

## 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](http://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](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

