

## Syntech Poliurea Spray-Soft

Amorsă epoxidică bicomponentă pentru poliuree, pentru toate suprafețele



SYNTECH POLIUREA PRIMER este o compoziție pe bază de rășini epoxidice în combinație cu întăritori aminici cicloalifatici. Se caracterizează prin valori ridicate ale capacității de penetrare și consolidare mai ales în privința suprafețelor din beton și este indicat și pentru marea majoritate a suporturilor și a suprafețelor din construcții. Specific pentru pregătirea suprafețelor înainte de învelirea acestora cu SYNTECH POLIUREA PRIMER.

**COD VAMAL:** 3909 5090

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid + Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Grigio finestra

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Butoiaș 225 kg [A] - Butoiaș 200 kg [B] - Kit: 1 Butoiaș 225 kg [A] + 1 Butoiaș 200 kg [B]

### DOMENII DE APLICARE

Pregătirea suporturilor și a suprafețelor de construcții (beton, ceramică, lemn, sticlă, fibrociment etc) înainte de acoperirea cu SYNTECH POLIUREA SPRAY.

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - Gips carton - Lemn - Suprafețe metalice - Fibrociment - Țigle și plăci (gresie, faianță) - Membrane bituminoase - Șape de substrat - Pereți stâncoși

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie maturate, rezistente și absorbante în mod corespunzător, fără fenomene de ascensiune a umidității la suprafață, fără praf, fără grăsimi, fără reziduuri, părți friabile și/sau necorespunzătoare, învelișuri hidroizolante sau evidențe de umiditate. În plus, pentru pardoselile foarte degradate este recomandabilă împoșcarea cu bile metalice sau frezarea în prealabil a suprafețelor.

### MODALITATE DE UTILIZARE

Uniți componenta B cu componenta A într-un singur recipient, având grijă să extrageți tot materialul conținut în ambalaje. Amestecați bine cu ajutorul unui agitator la viteză redusă sau cu un aparat adecvat de cântier circa 2 minute și chiar mai mult până obțineți unui amestec omogen, fără bulgări. Aplicați un strat omogen de amestec de preferință cu un rulou sau cu o pensulă pe suprafețele de tratat, pregătite în prealabil. Datorită structurii chimice deosebite al întăritorului aminic utilizat SYNTECH POLIUREA SPRAY este un produs reactiv și eficace chiar și la temperaturi scăzute.



## METODE DE APLICARE

Pompă bi-mixer pentru vaporizare la cald

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Diluant pentru rășini

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

- Conservare: 6 luni
- Greutate specifică: 1.11-1.12 (A) - 1.00-1.05 (B) g/cm<sup>3</sup>
- Utilizați produsul cu mănuși de protecție
- Consumuri: 2.2 kg/m<sup>2</sup>
- Temperatura de utilizare: +10/ +80 °C
- Utilizați produsul cu ochelari de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1931:2002

Permeabilitate la vaporii de apă **0.025**

UNI EN 1542:1999

Aderența la beton (test de tăiere) > **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

ISO 527-1:2012

Întinderea la rupere longitudinală **400 (+/- 30) %**

ShA UNI EN ISO 868:2005

Duritatea **85 +/-5**

Temp de gelificare **10 s**

Temperatura de acțiune **-10/ +80 °C**

Întărire la atingere la 20°C > **30 s**

Vâscozitate **600 +/- 200 (A) - 400 +/- 200 (B) mPas**

## 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. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.

## CONȚINUT SUPLIMENTAR



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualizare de la **12-10-2018**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 3**

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

SYNTECH POLIUREA PRIMER este un produs pentru uz exclusiv profesional de utilizat în conformitate cu informațiile din Fișa tehnică de securitate, purtând mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție adecvate.

Nu aplicați în condiții de lumină directă a soarelui și de ventilație. Evitați contactul cu apa în timpul aplicării. 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.

