



Familie  
Syntech

Tip de produs  
Rășini poliuretanică hidroexpansive și produse corelate

Linii de produse  
• Aqua

Categoriile funcționale  
• Impermeabilizare cu garnituri elastomerice poliureice (poliurea pură) pulverizate la cald  
• Tratamente fixative înainte de aplicarea vopselelor și a învelișurilor  
• Învelișuri protective, consolidante, poliuretanică și epoxidice

Componente  
Bicomponent

Aspect  
Lichid + Lichid

SYN.0192

## SYNTECH POLIUREA PRIMER

Amorsă epoxidică bicomponentă  
pentru poliuree, pentru toate  
suprafețele

### Consum

0.13 - 0.25 kg /m<sup>2</sup>  
(Recomandat: 0.2 kg /m<sup>2</sup>)

### Ambalaje

- Găleată 10 kg [A]  
- Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B]  
- Kit: 1 Găleată 10 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B]

### Aplicare

- Panou  
- Rulou

## Descrierea generală a produsului

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.

## Domenii de utilizare


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


## Culori disponibile

• Transparent

## Caracteristici fundamentale


 Conservare:  
12 luni

 Grosimea minimă recomandată:  
150 μm

 Pot life:  
30 min

 Rezistent la razele UV


 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Greutate specifică:  
1.10 (±0.05) kg/dm<sup>3</sup>

 Neinflamabil

**A:B** Raport de amestec:  
2:1 \_

 Temperatura de utilizare:  
+5 / +30 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

## Specificații tehnice

Duritatea (ASTM D 2240 - Shore D): 78 \_

Întărire completă (a 20°C): 7 zi

Întărire la atingere (a 20°C): 5-7 h

Punct de aprindere: >100 °C

Raportul de amestec al componentelor A:B: 100:50 \_

Rezistența la comprimare (UNI 4279): 60 N/mm<sup>2</sup>

Rezistența la tracțiune longitudinală (ASTM D 638): 40 N/mm<sup>2</sup>

Umiditatea maximă a suportului: >4 %

Vâscozitate (a 25°C): 470 mPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


www.azichem.com

Actualizat în data de: **24/02/2018**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
www.azichem.ro/disclaimer

## Curățarea instrumentelor

- Diluant pentru rășini

## Supporturi admise

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

## 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 împroșcarea cu bile metalice sau frezarea în prealabil a suprafețelor.

## Aplicare

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 eficient chiar și la temperaturi scăzute.

## Stocarea și conservarea

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.



## Măsurile de precauție Ecologie

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.

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.

*SYNTECH POLIUREA PRIMER este produs/distribuit de*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualizat în data de: **24/02/2018**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)