

## Syntech Poliurea Top Coating

### Înveliș de protecție pe bază de rășini poliuretanicе alifaticе



Formulă de protecție, pigmentată, bicomponentă, pe bază de rășini poliuretanicе alifaticе, ideală pentru acoperirea protectoare și estetică a hidroizolației efectuată cu SYNTECH POLIUREA SPRAY. Caracterizată de niveluri ridicate de elasticitate și protecție, chiar și în prezența atmosferelor agresive. Disponibilă la cerere în nuanțele gamei de culori RAL.

**COD VAMAL:** 3909 5090

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid + Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** RAL classic

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cutie din metal/aluminiu 6.7 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 3.3 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 6.7 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 3.3 kg [B]

### DOMENII DE APLICARE

Înveliș pentru suprafețe pigmentat pentru colorarea învelișurilor poliureice și protejarea lor de razele UV (care fără top coating ar putea deteriora culoarea cu trecerea timpului). După amorsarea adecvată cu SYNTECH POLIUREA PRIMER, poate fi aplicat chiar și ca simplu înveliș protectiv alifatic colorat.

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Țigle și plăci (gresie, faianță) - Șape de substrat - Poliuree și poliuretan

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suport poliuree Aspirati și suflați suprafețele pentru a elimina orice praf care s-ar fi putut acumula în cele 24-48 de ore de la instalarea SYNTECH POLIUREA SPRAY Suport in beton, mortar, caramida, gresie Suportul pe care trebuie așezat sistemul poliuree trebuie să fie adecvat pentru a rezista solicitărilor rezultate din utilizarea prevăzută, precum sarcini statice sau dinamice, impacturi, dilatări termohigrometrice, vibrații etc. În ceea ce privește caracteristicile suportului (umiditate maximă, coeziune, clasa de rezistență, planeitate etc.) și pregătirea suprafeței care va găzdui sistemul de rășini, recomandăm cerințele prevăzute în capitolul 5 din standardul UNI 10966 ("SISTEME DE RĂȘINI PENTRU SUPRAFEȚE ORIZONTALE ȘI VERTICALE - INSTRUCȚIUNI DE PROIECTARE ȘI APLICARE „). În orice caz, curățați și degresați cu atenție suprafețele, îndepărtând orice fel de murdărie, reziduuri de vopsea sau părți incoerente. Umiditatea suportului trebuie să fie  $\leq 3\%$ . Evaluați cel mai convenabil tip de pregătire mecanică (shot peening, sablare, hidro-spălare etc.). Suprafețele trebuie să fie, de asemenea, lipsite de discontinuitate, și eventual nivelate și regularizate cu produse din linia FLOOR sau din linia REPAR. În caz de prezența (chiar suspectată) a umidității provenite din ascensiunea capilară din substrat, se recomandă aplicarea în prealabil a rasinii epoxidice pentru „substraturi umede” Syntech Pavidamp. Pardoselile din gresie, sau pardoselile acoperite cu rășină preexistentă, trebuie supuse la degroșări mecanice efectuate prin sablare, frezare, bucsare etc., până la eliminarea totală a crustei impermeabile și opacificarea suprafețelor. Îndepărtați praful după abraziune. Se recomandă utilizarea Primer din gama SYNTECH POLIUREA PRIMER. Pe suporturi deosebit de absorbante, pentru a evita formarea de cratere/sufleturi pe suprafața produsului proaspăt pulverizat, se recomandă folosirea grundurilor din gama SYNTECH POLIUREA PRIMER, contactând întotdeauna personalul tehnic Azichem pentru clarificarea tipului cel mai potrivit de utilizat. . Aplicați mai multe straturi de grund până când porozitatea este saturată și asigură o pușcare ușoară cu nisip cuarțos curat și uscat (0,4-0,7 mm). Nu îndepărtați niciodată praful de grund. Asigurați sisteme de etanșare elastică adecvate pentru a acoperi îmbinările, fittingurile, fisurile sau fisurile supuse mișcărilor semnificative.



## MODALITATE DE UTILIZARE

Uniți componenta B cu componenta A având grijă să extrageți tot materialul conținut în ambalaje. Amestecați bine cu un mixer cu viteză redusă până obțineți unui amestec omogen și fără bulgări. Aplicați cu ruloul sau cu pensula pe suprafețele tratate cu SYNTECH POLIUREA SPRAY în 24-48 de ore de la aplicarea acestora. Pentru eventuale lucrări de reparație și/sau finisări este recomandabilă șlefuirea adecvată a suporturilor.






## METODE DE APLICARE






Panou - Rulou

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Diluant pentru rășini

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare: 12 luni
-  Grosimea maximă recomandată: 200 μm
-  Material inflamabil
- A:B** Raport de amestec: 100:21 \_
-  Temperatura de utilizare: +7 / +35 °C
-  Utilizați produsul cu ochelari de protecție

-  Greutate specifică: 1.18 (±0.05) kg/dm<sup>3</sup>
-  Grosimea minimă recomandată: 125 μm
-  Produs pe bază de solvenți
-  Rezistent la razele UV
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

a 25°C  
Vâscozitate **230 mPa**

Punct de aprindere **53 °C**

10' a 105°C  
Reziduu sec **68 %**

a 20°C  
Întărire completă la 20°C **7 zi**

a 20°C  
Întărire la atingere la 20°C **20 - 26 h**

## CONSUM

De la 0,15 la 0,25 kg de SYNTECH POLIUREA TOP COATING pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o acoperiți.

## 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.



## GALERIE FOTO



## 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 **29-07-2022**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 4**

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Syntech Poliurea Top Coating este un produs inflamabil, pe bază de solvenți, destinat exclusiv pentru lucrări profesionale în exterior, de utilizat cu mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție adecvate, precum și cu măști de protecție filtrante pentru vapori organici cu clasă de protecție FFA2. Evitați contactul cu produsul.

Lumina directă a soarelui poate cauza deshidratarea rapidă și anormală, ceea ce poate afecta în mod negativ aderența produsului.

Nu aplicați produsul în condiții de lumină directă a soarelui și/sau ventilație excesivă. Evitați să aplicați produsul în condiții termice care pun în pericol formarea condensului (temperatura suportului trebuie să fie cu cel puțin 30C mai mare decât punctul de condens). 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.

