

# Syntech Poliurea Primer – Epoxy Metal

Grund epoxidic bicomponent specific pentru suprafețe metalice



SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL este un grund bicomponent pe bază de rășini epoxidice fără solvenți folosit ca promotor de aderență, etanșant de suprafață pentru beton, ce poate fi aplicat ca substrat pentru lucrări cu poliuree pe suprafețe metalice și acoperiri epoxidice și poliuretanic.

**COD VAMAL:** 3907 3000

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid + Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Transparent / Neutru

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cutie din metal/aluminiu 10 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 10 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B]

## DOMENII DE APLICARE

Pregătește aderența, sigilează suprafața betonului, se poate aplica drept substrat pentru lucrări cu poliuree pe suprafețe metalice și învelișuri epoxidice și poliuretanic.

## SUPORȚI PERMISI

Suprafețe metalice - oțel

## PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Produsul trebuie aplicat pe un suport uscat și degresat; substratul nu trebuie să prezinte părți friabile sau desprinse și cu un grad de umiditate de maximum 5%. Pregătirea substratului ar putea necesita câteva tipuri de acțiune mecanică: Șlefuire, buciardare, prelucrare cu alici metalice, hidrosplăare. Alte acțiuni mecanice ce ar putea pregăti suportul.

## MODALITATE DE UTILIZARE

Fiecare componentă se amestecă încet până se obține o masă omogenă. Materialul poate fi aplicat cu rola, cu pensula sau pulverizat cu ajutorul unor mașini speciale airless, chiar și în două straturi. Temperatura suportului trebuie să fie întotdeauna cu cel puțin 3°C mai mare decât temperatura punctului de rouă. Temperatura minimă de aplicare +5° C, temperatura maximă +35° C.

## METODE DE APLICARE

Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Rulou



# CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Diluant pentru rășini

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

- ✘ Conservare: 12 luni
- ✘ Fără solvenți
- ✘ Raport de amestec: 2:1 (in peso) \_
- ✘ Utilizați produsul cu ochelari de protecție
- ✘ Consumuri: 150 - 200 g/m<sup>2</sup>
- ✘ Greutate specifică: 1.1 (A) / 1.0 (B) ± 0.1 g/cm<sup>3</sup>
- ✘ Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

a 23° C  
Interval de acoperire la 20°C **max 10 h**

a 23° C  
Întărire la atingere la 20°C **>4 h**

a 23° C  
Întărire completă la 20°C **7 zi**

a 23° C  
Timp de gelificare **270 min**

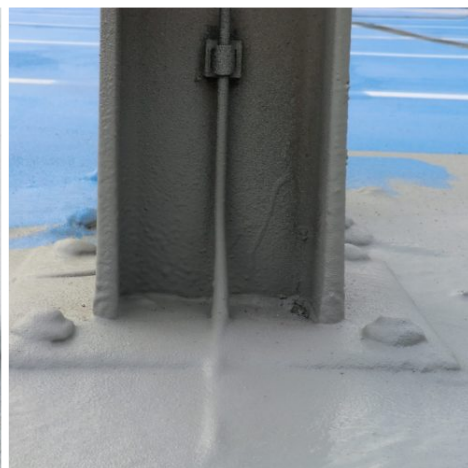
## CONSUM

Aproximativ 0,20 kg de Syntech Poliurea Primer - Epoxy Metal pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați.

## 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.

## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Evitați contactul cu pielea și mucoasele. Folosiți protecții potrivite, mai exact mască, ochelari și mănuși. Nu inhalați eventualii vapori emiși în urma prelucrării produsului, iar dacă se poate, aerisiți spațiile de lucru. 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.

