

## Syntech Primer EP-S



**COD VAMAL:** 3907 3000

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid + Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Chihlimbar

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cutie din metal/aluminiu 2.5 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 5 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 2.5 kg [B] - Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 2.5 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 2.5 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 5 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B]

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Lemn - Pietre naturale

### METODE DE APLICARE


Mistrie - Spatulă


### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Diluant pentru rășini

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare: 12 luni


 Pot life: 90 min

 Temperatura de utilizare: +5 / +30 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

 Greutate specifică: 0.9 ± 0.05 kg/l

 Produs pe bază de solvenți

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție



## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN ISO 3219

Vâscozitate ~ **25 mPas**

W UNI EN 1062-3

Absorbție capilară < **0.1**

+20 °C

Întărire completă la 20°C **24 h**

Reziduu sec **40 %**

Sd EN 1062-6

Permeabilitate la CO2 > **50 m**

UNI EN 1542

Aderenta prin tractiune directa **PASS**

Sd UNI EN ISO 7783-1 / 2

Permeabilitate la vaporii de apă > **50 m**

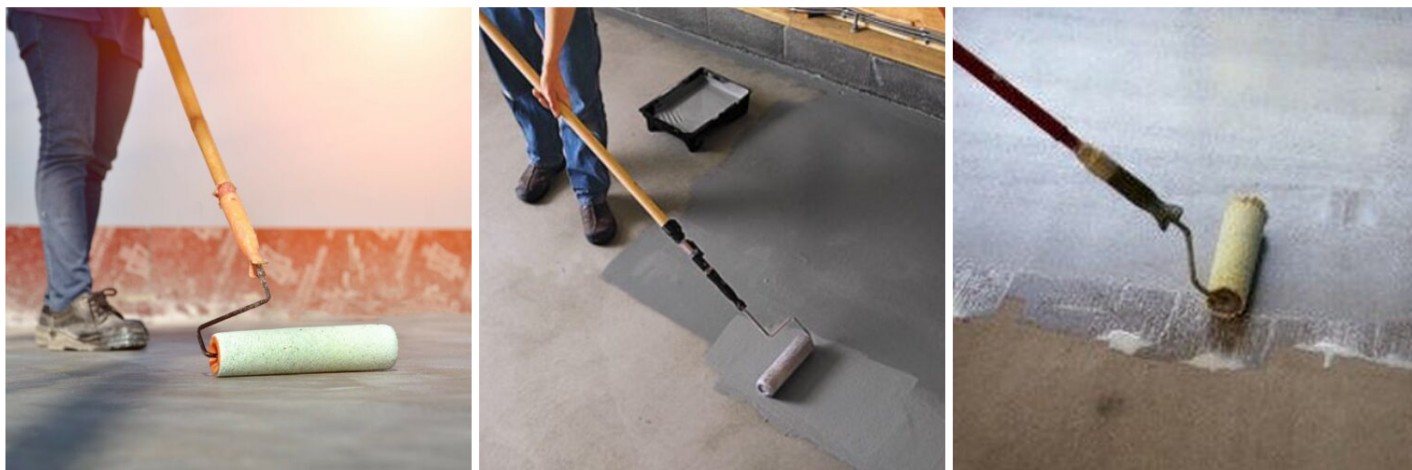
UNI EN ISO 2811

**0.90 ± 0.05 kg/l**

## STOCARE ȘI CONSERVARE

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. Ambalajele odată deschise trebuie utilizate imediat

## GALERIE FOTO



## 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 întrebuițării 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.

