

# Syntech Acid Resistant



**COD VAMAL:**

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid + Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Gri

**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]

## CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



## SUPORȚI PERMISI

Beton - Mortare cimentoase din var si mixte - Prefabricați - Suprafețe metalice - Șape de substrat - oțel - Calcestruzzo armato


## METODE DE APLICARE


Rulou - Spatulă - Stropire


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Diluant pentru rășini

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Aplicați două straturi


 Consumuri: 200 - 400 g/m<sup>2</sup>

 Temperatura de utilizare: +10 / +35 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

 Conservare: 12 luni

 Pot life: 45 (a 20°C) min

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție



## SPECIFICAȚII TEHNICE

Rezistența fizică/mecanică **Elevată** %

a 20°C

Întărire completă la 20°C **7 zi**

H17 / 1000 giri / 1000g EN ISO 5470/1

Rezistența la abraziune **60 mg**

EN ISO 7783-1

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

EN 1542

Aderența la beton (tracțiune directă) **> 3 N/mm<sup>2</sup>**

**1.6 ± 0.05 kg/l**

Rezistență la căldură ~ **+ 50 °C**

EN 1062/6

Permeabilitate la CO<sub>2</sub> **sd > 50 m**

EN 1062/3

Absorbție capilară **w < 0.1 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

su acciaio EN 12188

Aderența prin tracțiune directă **> 14 N/mm<sup>2</sup>**

Rezistență chimică **Allegato 1**

a 20°C

Întărire la atingere la 20°C **12 h**

a 20°C

Interval de acoperire la 20°C **24-72 h**

Reziduu sec **90 %**

Shore A ASTM D2240

Duritatea **85-90**

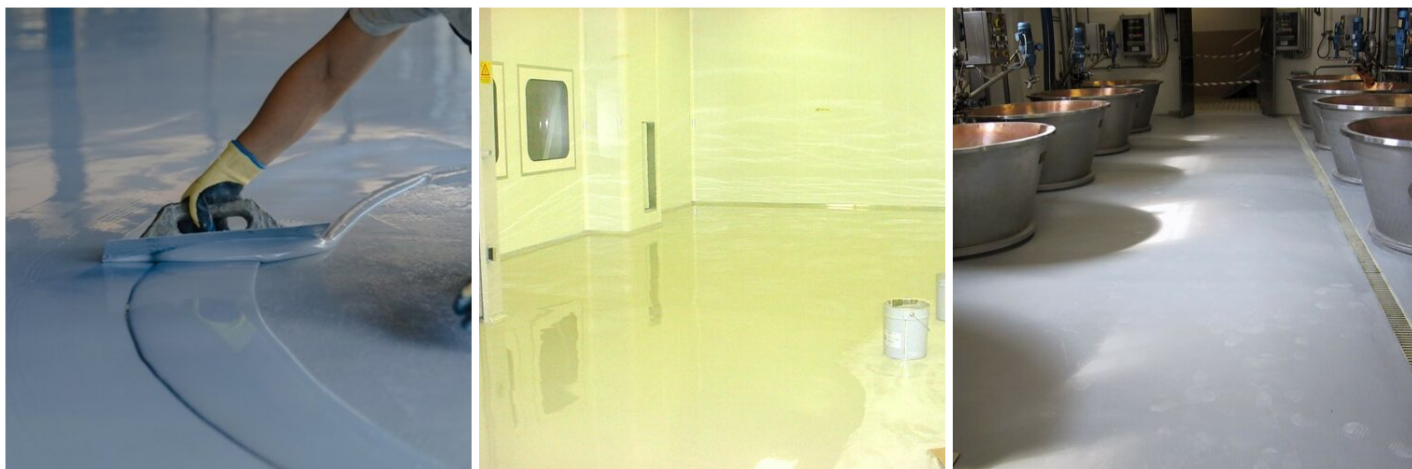
ISO 868

Întinderea la rupere longitudinală **60-70 %**

## 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



## 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 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.

