

## Syntech HAG Stabiland



**COD VAMAL:** 3907 2999

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid + Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Chihlimbar

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cutie din metal/aluminiu 21.5 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 24.5 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 21.5 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 24.5 kg [B]

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Cărămizi - Pereți stâncoși - Pietre naturale și porfir - Calcestruzzo armato





### METODE DE APLICARE



Injectare - Pompă

### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Diluant pentru rășini

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare: 12 luni
-  Produs cu setare rapidă
-  Temperatura de utilizare: +10 / +30 °C
-  Utilizați produsul cu ochelari de protecție

-  Greutate specifică: (A+B) 1.150 g/cm<sup>3</sup>
- A:B** Raport de amestec: 1:1 \_
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție



## SPECIFICAȚII TEHNICE

without water EN 12190  
Rezistență la compresiune la 1 de zile **70 MPa**

without water EN 13892-2  
Rezistența la flexiune la 1 zi **90 MPa**

after 1 day without water  
Aderența la beton (tracțiune directă) > **1.5 MPa**

20 °C  
Vâscozitate **190 mPas**

Shore D  
Duritatea **75**

after 1 day without water EN ISO 527  
Rezistența la tracțiune longitudinală > **37 MPa**

## 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. A se feri de umiditate. A se păstra produsul la o temperatură între +10°C și +30°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 întrebunțării 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.

