

## Syntech Bioflex



**COD VAMAL:**

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid dens + Lichid dens

**CULORI DISPONIBILE:** Grigio ghiaia

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cutie din metal/aluminiu 6.1 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 3.9 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 6.1 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 3.9 kg [B]

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### SUPORȚI PERMISI

Beton - Prefabricați - Lemn - Șape de substrat - oțel - Cărămizi - Calcestruzzo armato - Piatra poroasa


### METODE DE APLICARE


Rulou - Spatulă - Stropire


### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Syntech Diluente Sintetico


### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Aplicați două straturi

 Temperatura de utilizare: +10 / +35 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

 Conservare: 12 luni

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție



## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 1542

Aderența prin tracțiune directă  $\geq 3.0 \text{ N/mm}^2$

Shore A ASTM D2240

Duritatea **55 - 60**

EN 1062-6

Permeabilitate la CO<sub>2</sub> **Sd > 1000 m**

EN ISO 5470-1

Rezistența la abraziune Taber exprimată ca pierdere în greutate în grame (roată H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 100 mg**

Întărire la atingere la 20°C **10 - 12 h**

EN 1062-3

Absorbție capilară **0.04**

EN 12188

Aderența prin tracțiune directă pe oțel  $\geq 14 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 7783-1

Permeabilitate la vaporii de apă **Sd = 7.3 m**

EN 13529

Rezistența la atacurile severe ale substanțelor chimice **See Table**

EN ISO 6272-1

Rezistența la impact **> 4 N/m**

Întărire completă la 20°C **7 zi**

**< 500 g/l**

## 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.

## 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.

