

## Syntech Bioflex



**CODE DOUANIER:**

**COMPOSANTS:** Bi-composant

**ASPECT:** Liquide dense + Liquide dense

**COULEURS DISPONIBLES:** Gris silex

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Bidon 6.1 kg [A] - Bidon 3.9 kg [B] - Kit: 1 Bidon 6.1 kg [A] + 1 Bidon 3.9 kg [B]

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Préfabriqués - Bois - Chapes de support - acier - Briques - Calcestruzzo armato - Pierre poreuse

### MÉTHODES D'APPLICATION

Rouleau - Spatule - Jet

### NETTOYAGE DES OUTILS

Syntech Diluente Sintetico

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- Appliquer en deux couches
- Température d'utilisation: +10 / +35 °C
- Utiliser en portant des lunettes de protection

- Conservabilité: 12 mois
- Utiliser en portant des gants de protection



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 1542

Adhésion par traction directe  $\geq 3.0 \text{ N/mm}^2$

Shore A ASTM D2240

Dureté **55 - 60**

EN 1062-6

Perméabilité à la CO<sub>2</sub> **Sd > 1000 m**

EN ISO 5470-1

Résistance à l'abrasion Taber exprimée en perte de poids en grammes (roue H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 100 mg**

Durcissement au toucher à 20°C **10 - 12 h**

EN 1062-3

Absorption capillaire **0.04**

EN 12188

Collage par traction directe sur acier  $\geq 14 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 7783-1

Perméabilité à la vapeur d'eau **Sd = 7.3 m**

EN 13529

Résistance aux attaques chimiques sévères **See Table**

EN ISO 6272-1

Résistance aux chocs **> 4 N/m**

Durcissement complet à 20°C **7 jour**

**< 500 g/l**

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité.

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

