

## Syntech Flexipur



**CODE DOUANIER:** 3909 5090

**COMPOSANTS:** Bi-composant

**ASPECT:** Liquide + Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** RAL classic

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Bidon 6.7 kg [A] - Bidon 3.3 kg [B] - Kit: 1 Bidon 6.7 kg [A] + 1 Bidon 3.3 kg [B]

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Préfabriqués - Bois - acier - Briques - Pierre poreuse

### MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau - Rouleau - Jet

### NETTOYAGE DES OUTILS

Syntech Diluente Poliuretano

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Appliquer en deux couches

 Poids spécifique: 1.20 kg/l

 Résistant aux rayons UV

 Utiliser en portant des gants de protection

 Conservabilité: 12 mois

 Produit à base solvant

 Température d'utilisation: +10 / +35 °C

 Utiliser en portant des lunettes de protection



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 1062-6

Perméabilité à la CO<sub>2</sub> **Sd > 50 m**

EN ISO 6272-1

Résistance aux chocs **> 4 N/m**

UNI EN 1542

Adhérence au béton (traction directe) **≥ 5.0 MPa**

EN ISO 2813

Éclat **> 60 ± 5 Gloss**

EN ISO 5470-1

Résistance à l'abrasion Taber exprimée en perte de poids en grammes (roue H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 3000 mg**

EN 13529

Résistance aux attaques chimiques sévères **See Table**

Résistance à la chaleur **50 °C**

Ford ASTM D 1200

Viscosité **25 ± 5 s**

EN 13501-1

Réaction au feu **Bfl S1**

EN 12311-2

Allongement longitudinal à la rupture **> 400 %**

EN ISO 7783-1

Perméabilité à la vapeur d'eau **Sd < 50 m**

Intervalle de recouvrement à 20°C **max 24 h**

Résidu sec **61 %**

EN 1062-3

Absorption capillaire **w < 0.1**

## STOCKAGE ET CONSERVATION

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. Les récipients ouverts doivent être utilisés immédiatement.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## 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.

