

## Syntech Bioflex



**ZOLLCODE:**

**KOMPONENTEN:** Zweikomponenten

**ERSCHEINUNGSBILD:** Dickflüssige Flüssigkeit + Dickflüssige Flüssigkeit

**VERFÜGBARE FARBEN:** Kieselgrau

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanne 6.1 kg [A] - Kanne 3.9 kg [B] - Kit: 1 Kanne 6.1 kg [A] + 1 Kanne 3.9 kg [B]

### ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



### ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fertigbau - Holz - Untergrundestrich - Stahl - Ziegel - Calcestruzzo armato - Poröser Stein

### ANWENDUNGSMETHODEN

Rolle - Spachtel - Spritzer

### WERKZEUGREINIGUNG

Syntech Diluente Sintetico

### GRUNDLEGENDE MERKMALE

- Haltbarkeit: 12 Monate
- Nur mit Schutzbrille verwenden
- Nutzungstemperatur: +10 / +35 °C

- In zwei Anwendungen anzubringen.
- Nur mit Schutzhandschuhen verwenden



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN 1542

Adhäsion durch direkte Traktion  $\geq 3.0 \text{ N/mm}^2$

Shore A ASTM D2240

Härte **55 - 60**

EN 1062-6

Durchlässigkeit für CO<sub>2</sub> **Sd > 1000 m**

EN ISO 5470-1

Taber-Abriebfestigkeit, ausgedrückt als Gewichtsverlust in Gramm (H22-Rad - 1000 g - 1000 U / min) **< 100 mg**

Berührungshärtung bei 20°C **10 - 12 h**

EN 1062-3

Kapillarabsorption **0.04**

EN 12188

Haftung durch direkte Zugkraft auf Stahl  $\geq 14 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 7783-1

Wasserdampfdurchlässigkeit **Sd = 7.3 m**

EN 13529

Beständigkeit gegen schwere chemische Angriffe **See Table**

EN ISO 6272-1

Schlagfestigkeit **> 4 N/m**

Vollständige Aushärtung bei 20°C **7 tag**

**< 500 g/l**

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

