

# DATENBLATT

## ConcRIX<sup>®</sup> HS 35



### Produktbeschreibung

ConcRIX HS 35 ist eine bikomponente Makrofaser für die konstruktive Betonbewehrung. Die geprägte, raue Oberfläche sorgt für eine effiziente Verankerung im Beton und garantiert dank der Faserbündelung eine schnelle dreidimensionale Verteilung beim Mischvorgang in der Matrix. Die erhöhten technischen Parameter des Betons können für statische Bemessungen beigezogen werden.

ConcRIX HS 35 dient als konstruktive Bewehrung, steigert die Schlagfestigkeit des Betons und ist v.a. auch im statischen Bereich einsetzbar.

ConcRIX HS 35 verhindert die Sedimentation, das sogenannte Nachsetzen der Matrix.

ConcRIX HS 35 bewirkt eine gute Resistenz bei Betonkonstruktionen, die aggressiven Wässern ausgesetzt sind.

### Anwendungsbereich

ConcRIX HS 35 findet Anwendung in der Vorfabrikation, in Bodenplatten und Betonwänden, Industrieböden, Aussenflächen wie Betondecken, bei Beton-sanierungen, Betonpfählen, speziellen Fundierungen und diversen Spezialanwendungen im Betonbau.

Auf Grundlage von Eurocode 2 sowie der Richtlinie Faserbeton (ÖBV) ist es möglich, den statischen Nachweis über die Tragsicherheit von Platten, Betonfeldern, Fundamenten, Wänden und anderen Konstruktionen zu führen und dabei kann eine allenfalls notwendige Stahlbewehrung ganz oder teilweise entfallen.

### Dosierung

Der Dosierungsrichtwert von ConcRIX HS 35 beträgt 2.0 – 7.5 kg pro m<sup>3</sup> Beton als konstruktive Bewehrung.

ConcRIX HS 35 ist in der Standardlänge 35 mm erhältlich.

**Physikalische Eigenschaften**

Ausführung	bikomponente Makrofaser
Material	Polyolefine
Form	strukturierte Faser in PowerPaks
Rohdichte	0,91
Länge	35 mm, Toleranz +/- 5%
Anzahl Fasern pro kg	≈ 150'000
Farbe	gelb
Säure-/Alkalibeständigkeit	inert
Zugfestigkeit	≈ 590 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul	> 11 GPa
Erweichungspunkt	≈ 150° C
Durchmesser	500 µm

**Verarbeitung**

Die eingestellten Mischzeiten der einzelnen Betonrezepturen können beibehalten werden. Bei speziellen Mischungen von Sonderprodukten kann eine längere Mischzeit erforderlich werden.

Concrix HS 35 kann mit allen üblich verwendeten Zusatzmitteln problemlos verarbeitet werden.

**Achtung:** Die Beigabe von Concrix HS 35 erhöht die Steifigkeit des Betons! Die gewünschte Einbaukonsistenz ist mit Fließmittel zu optimieren! Kein zusätzliches Wasser zugeben!

Vor dem Entleeren des Fahrmixers auf der Baustelle muss die Ladung nochmals ca. 2 Minuten mit schnellster Umdrehungszahl durchmischt werden.

**Verpackung**

Karton	8 Beutel à 3 kg = 24 kg
Paletten	25 Krt. / Pal. = 600 kg
Big Bags und andere Verpackungen	auf Anfrage

**Garantie**

Concrix HS 35 erfüllt die Norm EN 14889-2 nach System 1 und garantiert somit die gleich bleibend hohe Qualität.

Brugg Contec AG hat keine Kontrolle über die Herstellung von Produkten mit Concrix HS 35 und deren Verarbeitung. Darum kann sie keine Verantwortung für die Endprodukte übernehmen.

Partner für Deutschland

# FABRINO

Fabrino Produktionsgesellschaft  
mbH & Co. KG

Augsburger Strasse 23  
D-87700 Memmingen  
Tel. +49 (0) 8331 92506-0  
Fax +49 (0) 8331 92506-36  
info@fabrino.eu  
www.fabrino.eu

Brugg Contec AG  
Gübsenstrasse 80  
CH-9015 St. Gallen  
T +41 71 466 12 12  
info@bruggcontec.com  
www.bruggcontec.com

**BRUGG** **CONTEC**  
Strong fibers.