

# Wiking®4006 SP 6 mm

Wiking®4006 SP 6 mm, unsere MAKRO- Hochleistungsfaser wird als starke und kostensparende Ergänzung, oder als Alternative zu Baustahl und Stahlfasern zur Betonverstärkung eingesetzt.

Eine Makrofaser aus Polyolefinen für die Anwendung im Beton bis zum Spritzbetonbereich zur Erhöhung des Arbeitsvermögens (EV- Klassen) und der Nachrisszugfestigkeit (EN14.651) nach System 1 für statische Zwecke.

# **Vorteile und Eigenschaften**

- Alternative zur Reduktion oder Ersatz von Stahlarmierungen
- Verbessert die Biegefestigkeit
- unsere Fasern sind nicht magnetisch
- Verbessert die Schlagfestigkeit
- erhöhte Spaltzugfestigkeit
- starkes Nachrissverhalten
- Reduziert das Bluten und Schwinden des Betons
- statische Nachweise auf Anfrage nach EC

## Spezifikationen – Wiking® 4006 SP 6 mm

Material: 80 % neue PP, 20% Additive

Faserlänge: 6 mm 1,01 g/cm 3 Dichte: Design: Monofilament Durchmesser: 700 um 396 MPa Zuafestiakeit: E-Modul: 5650 MPa Widerstand gegen Alkalien: hoch Wasseraufnahme: Null

Erweichungstemperatur: ca. 160°C nominel
Dosierung: 3 - 7 kg p. m³ Beton

Für statische Bemessungen nach Eurocode Anforderungen der EN 14.889-2, Faserklasse II, System 1 Biegebalkenprüfungen nach EN 14.651 Bemessungswerte Ermittlung, ÖVBB RILI Faserbeton 2008 Nachweise des EV- Arbeitsvermögen nach - RILI SpC 2009 CE- Konformitätserklärung Nr. 1077- CPR – 44303101 Leistungserklärung Anhang III der EU, Nr. Ü 443-081-2018 E

## 2024.10.29











# **Generelle Anwendungsgebiete**

- Spritzbeton
- Aufbetone- Parkdecks usw.
- Betonprodukte
- Hallenböden
- Landwirtschaftsbau
- Betriebs- Verkehrsflächen

## Mischanleitung

Bei Produktion von nassen Arbeitsmischungen soll die Faser mit allen anderen Bestandteil in den Betonmischer gegeben werden, bei trockenen Arbeitsmischungen sollen die Fasern zuerst in den Mischer gegeben werden, gefolgt von den Mischer Chargen welche nach und nach beigemischt werden.

Die Fasern verteilen sich in der Betonmischung sehr gut, erhöhen die Steifigkeit des Betons, Einbaukonsistenz mit Fliessmittel ausgleichen. Die Faser gewährleistet eine schnelle und gleichmäßige dreidimensionale Verteilung in der Betonmatrix.

Einmischzeit per Mischervolumen (bei 2,5 m³) ca. 60-90 sec., Vorversuche in der LKW- Beigabe durchführen, bei höchster Umdrehung ca. 8-10 min.

Ein Einbau durch Hand mit Abziehvorrichtungen und Glätter, sowie lasergesteuerte Flächenfertiger können dabei eingesetzt werden.

### Lieferprogramm

Wiking®4006 SP 6 mm ist erhältlich in 480 kg Paletten, 24 x 20 kg Karton, Karton 15 x 1 kg Gebinden. Mindestabnahmen nach gemeinsamer Vereinbarung.

# **Spezifikationen**

Wir raten dazu Probemischungen zu machen, bevor Wiking®4006 SP 6 mm in einem Projekt benutzt wird. Damit soll gesichert werden, dass die Bearbeitungsfähigkeit, die Rheologie und Stärke des Betons dokumentierbar ist. Bitte bemerken Sie, dass Wiking®4006 SP 6 mm schon mit Erfolg in selbstkomprimierendem Nullenergiebeton, Pumpbeton und Spritzbeton genutzt wurde.

## Oberflächenbehandlung

Die Oberfläche der Fasern ist speziell behandelt im Hinblick auf eine hohe Dispergierungs- und Haftungsfähigkeit im Beton. Diese Behandlung reduziert gleichzeitig den Lufteinlass in den Beton auf zirka 1-3,0 %, Luftporenprüfungen der unterschiedlichen Betonrezepturen vor jeder Betonage wird hiermit empfohlen.

# **Garantie Verweise**

Wiking®4006 SP 6 mm erfüllt EN 14.889-2, Faserklasse II, System 1 und werden in einer nach ISO 9001-2004 zertifizierten Anlage hergestellt. Danish Fibres hat aber keine Kontrolle über den Einbau ihrerer Produkte und Verarbeitung, deshalb können Sie keine Verantwortung für die Endprodukte übernehmen.

# **Gesundheit und Sicherheit**

Lesen Sie bitte die spezifischen Sicherheitsdatenblätter oder kontaktieren Sie die Techniker bei Danish Fibres

#### **Technische Beratung**

Die technische Abteilung von Danish Fibres steht Ihnen zur Verfügung und kann Sie über die korrekte Anwendung unserer Produkte beraten.



