



INFRASTRUKTUR

Die leistungsfähigen Fasern für anspruchsvolle Werke

Beschreibung

Infrastruktur beinhaltet folgende Anwendungsbereiche: Radwege, Strassen, Bushaltestellen, Kreisverkehre und feste Fahrbahnen.

Je nach den gestellten Anforderungen empfiehlt sich Concrix SuperFloor oder Concrix ES.

Nebst dem Ersatz der Stahlbewehrung beeinflussen diese Fasern auch das Schwindverhalten positiv.

Die Dosierungen hängen von den Bedingungen des Projektes ab. In der Regel, zwischen 2.0 kg/m³ und 5.0 kg/m³ für Concrix SuperFloor und Concrix ES.

Ein Ersatz oder Reduktion von Stahlbewehrung ist je nach Anwendung und Belastung abhängig. Eine Überprüfung und Erstellung eines Berichts oder Empfehlung des erforderlichen Fasertyps sowie der Dosierung, wird auf Anfrage durch die Contec Fiber AG erstellt.

Vorteile und Nutzen

- Kostensenkung durch Ersatz/Reduktion der Stahlbewehrung – Material und Personal
- Die Betonpumpe wird nicht mehr benötigt
- Kürzere Bauzeit
- Keine Korrosion
- Reduktion des CO₂ Fussabdruckes
- Tiefer Wartungskosten
- 3-dimensionale Faserbewehrung

Produkte in der Übersicht

- Concrix SuperFloor
- Concrix ES



Partner für Deutschland:

FABRINO

FABRINO Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG

Junkersstraße 8 | 87734 Benningen | +49 8331 92506-25 | info@fabrino.eu | www.fabrino.eu

Contec Fiber AG hat keine Kontrolle über die Herstellung von Produkten mit unseren Fasern und deren Verarbeitung. Darum kann keine Verantwortung / Haftung für die Endprodukte übernommen werden.

Die in diesem Anwendungsflyer beinhalteten Informationen stellen unsere besten Kenntnisse, Know-How und Expertise zum Zeitpunkt der Erstellung dar. Die Contec Fiber AG übernimmt keine Haftung für die Informationen oder im Zusammenhang stehende Beratung.