

Concrix M507 -

Concrix M507 служит структурным усилением, увеличивает ударопрочность и сопротивление бетону.

Concrix M507 предотвращает седиментацию - последующее расслоение бетона.

Concrix M507 создает высокий уровень водонепроницаемости для бетонных конструкций и инертна к воздействию агрессивных водных условий.

Concrix M507 используется в торкретировании (туннелирование / добыча), в плитах по грунтовому основанию.

Рекомендуемая приблизительная дозировка для Concrix M507 в качестве структурного армирования - от 2,0 до 7,5 кг/м³ бетона.

Concrix M507 доступен в стандартной длине 50 мм.

Спецификация	Монофиламентная макрофибра
Материал	Полиолефин
Форма структурированных волокон	в пучках
Насыпная плотность	0,91
Длина	50 мм, допуск +/- 5%
Цвет	Белый
Стойкость	к кислотам / щелочам инертна
Сопротивление натяжению / разрыву	5,0 сН / дтекс, 450 Н / мм ²
Модуль упругости	> 6 ГПа
Температура размягчения	≈ 150 ° C
Диаметр	750 мкм
Объем	2355 мкм

Особенности применения

Время смешивания для большинства бетонных составов не увеличивается. Для некоторых бетонов может потребоваться увеличение времени перемешивания.

Concix M507 совместим с любыми обычно используемыми добавками в бетон.

Внимание: добавление Concix M507 увеличит жесткость бетона! Чтобы оптимизировать желаемую последовательность размещения, используйте в бетоне пластификатор! Не добавляйте дополнительную воду!

Упаковка

Коробки по 10 кг
На поддоне 90 коробок / Пал. = 900 кг
Биг-бэги и другая упаковка по запросу.

Гарантия

Concix M507 соответствует стандарту EN 14889-2 в соответствии с системой 1 и поэтому гарантирует неизменно высокое качество. Contec Fiber AG не контролирует производственные процессы на объектах где применяется Concix M507. Таким образом, Contec Fiber AG не несет ответственности за соответствующие конечные продукты.



ООО "ФиброТех"

г. Москва Шмитовский проезд
д.34 стр.7

Телефон: +7 (495) 197-222-0,
+7 915 256-22-22

Эл. почта: info@fibertech-ru.com

Contec Fiber AG
Via Innovativa 21
CH-7013 Domat/Ems
Switzerland
T +41 81 632 61 61
info@contecfiber.com
www.contecfiber.com