

Общество с ограниченной ответственностью



BETONFIX CR

ST4 –403

Описание:

Betonfix CR –готовый к использованию безусадочный раствор с добавлением синтетического волокна, высокой механической прочностью. Цементные связывающие вещества и добавки придают Betonfix CR хорошую адгезию, повышают сульфатостойкость. Betonfix CR отвечает требованиям Стандарта UNI 8147.

Использование:

Betonfix CR используется для укрепления, восстановления и повышения свойств бетонных конструкций. Подходит для укрепления и восстановления промышленных и жилых зданий. Betonfix CR может использоваться для восстановления бетонного пола, дорожных и железнодорожных подмостков, если наносить материал толщиной свыше 5 см.

Нанесение:

Betonfix CR готов к использованию после добавления 4 –5 литров питьевой воды на каждые 30 кг. Количество добавляемой воды зависит от требуемой консистенции (жидкой или очень жидкой). Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, без жира, пыли, масел, отшелушивающихся частиц.



Украина, г. Днепропетровск,
49000, Артема, 47
Тел. +38 056 785-32-21, +38 067 857-26-62, +38 099 905-98-60,
Факс. +38 056 785-32-21, Skype:evgeniy-bitum, ICQ:550-395-048
e-mail: bitum@ua.fm, www.bitumplus.com

Хорошо намочите обрабатываемую поверхность, затем высушите и убедитесь что перед нанесением на поверхности нет остатков воды. Помешивайте Betonfix CR на протяжении 5 минут удобным механическим миксером. В $\frac{3}{4}$ требуемой воды добавьте Betonfix CR и оставшееся количество воды до получения требуемой консистенции.

Характеристика	Среднее значение
вид	порошок
цвет	серый
удельный вес UNI 9446	$1,85 \pm 0,1$ гр./см ³
классификация опасности 1999/45/CE 67/548/CEE	может вызвать раздражение
максимальный размер наполнителя UNI EN 1015 –1	6 мм.
объем свежего раствора UNI EN 1015 –6	2250 ± 50 кг/м ³
консистенция смеси UNI 7044/72	> 200%
период затвердевания UNI EN 196 –3	начало: 150 ± 30 минут конец: 240 ± 30 минут
минимальная температура нанесения	+ 5°C
pH смеси	$12 \pm 0,5$
выделяемые вещества (водоотделение и т. п.) UNI 8998	_____

Свойства затвердевшего материала	Среднее значение
сопротивление давлению UNI EN 12190	1 gg. > 30 МПа 7 gg. > 61 МПа 28 gg. > 76 МПа
стойкость при деформациях UNI EN 12190	1 gg. > 4 МПа 7 gg. > 6,6 МПа 28 gg. > 12,5 МПа
модуль упругости UNI 6556	26000 ± 1000 МПа



Упаковка:

Полиэтиленовый пакет, 30 кг.

Паллета 1,440 кг

Расход:

1,5 кг/м³ на каждый см. толщины

Хранение:

Нельзя хранить во влажном, сыром помещении. В сухом помещении, в закрытой, герметичной упаковке срок хранения 12 месяцев.

Меры предосторожности:

Нельзя снова смешивать материал с водой, если начался процесс затвердевания. Не добавляйте цемент, добавки или другие растворы Betonfix. Проверьте цельность упаковки перед использованием. Открыв упаковку, нужно израсходовать весь материал. Для хорошего затвердевания следуйте всем инструкциям при смешивании и нанесении. Не наносите материал при температуре ниже + 5°C. Первые 48 часов смачивайте водой или накрывайте пластиковыми листами/пластинами места обработки материалом. Технические характеристики и способы применения основаны на собственных опытах, проведенных в лабораториях, и поэтому являются точными. Клиент должен сверяться с инструкцией и помнить, что продукт предназначен только для своего четкого применения.

