

Общество с ограниченной ответственностью



BETONFIX TX

ST4 –403

Описание:

Betonfix TX –готовый к использованию компенсированный, безусадочный раствор, с высокой адгезией, с тиксотропным воздействием и быстрым периодом затвердевания. Материал не содержит металлических частиц и хлоридов. Betonfix TX применяется для вставок, толщиной не более 3 см. При толщине более 3 см. используйте Betonfix TX GG, Betonfix FB, Betonfix RCA или Betonfix CR.

Использование:

Betonfix TX восстанавливает разрушенные бетонные конструкции (балконы, карнизы, столбы, колонны, балки, дорожные и железнодорожные конструкции). Используется для укрепления разрушенного цементного покрытия (полы, трубчатые/пустотелые края, кромки и др.). Betonfix TX легко наносится, с его помощью производится быстрая отделка поверхности благодаря мелкозернистости наполнителей и быстрого периода затвердевания.



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

Нанесение:

Тщательно удалите старый разрушающийся цемент. Металлические конструкции должны быть очищены от цемента и защищены нанесенным щеткой Betonfix KIMIFER. Betonfix TX нужно смешать с питьевой водой. Смешивайте Betonfix TX не более, чем за 15 минут до нанесения. Хорошо намочите обрабатываемую поверхность, но убедитесь, что перед последующей обработкой на поверхности нет остатков воды. Пропитайте поверхность слоем Betonfix KIMIFER (наносится щеткой) и нанесите раствор Betonfix TX штукатурной лопаткой. После завершения работы сохраняйте поверхность укрытой и влажной. Важно не перемешивать материал, если начался процесс затвердевания, иначе потеряются все физические и химические свойства материала. Не используйте Betonfix TX для штукатурных работ и выравнивания.

Характеристика	Среднее значение
вид	порошок
цвет	серый
удельный вес UNI 9446	$1,28 \pm 0,1$ гр./см ³
классификация опасности 1999/45/CE 67/548/CEE	может вызвать раздражение
максимальный размер наполнителя UNI EN 1015 –1	1,25 мм.
объем свежего раствора UNI EN 1015 –6	2100 ± 50 кг/м ³
консистенция смеси UNI 7044/72	10 –30%
жизнеспособность смеси UNI 1015 –9	15 ± 5 минут
минимальная температура нанесения	+ 5°C
pH смеси	$12 \pm 0,5$
период затвердевания UNI 196 –3	начало: 40 ± 10 минут конец: 90 ± 10 минут
выделяемые вещества (водоотделение и т. п.) UNI 8998	_____



Свойства затвердевшего материала	Среднее значение
сопротивление давлению UNI EN 12190	1 gg. > 6,9 МПа
	7 gg. > 25 МПа
	28 gg. > 41 МПа
стойкость при деформациях UNI EN 12190	1 gg. > 2,2 МПа
	7 gg. > 3,6 МПа
	28 gg. > 7,3 МПа

Упаковка:

Полиэтиленовый мешок, 30 кг.

Паллета 1,440 кг.

Расход:

18 кг/м² 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. Если планируются последующие слои, не используйте неиспаряющихся материалов. 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.



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