

Общество с ограниченной ответственностью



## BETONFIX TX GG

ST4 –403

### Описание:

Betonfix TX GG –готовый к использованию компенсированный, безусадочный раствор, с высокой адгезией, с тixotropic воздействием и быстрым периодом затвердевания. Материал не содержит металлических частиц и хлоридов.

### Использование:

Betonfix TX GG восстанавливает разрушенные бетонные конструкции (балконы, карнизы, столбы, колонны, балки, дорожные и железнодорожные конструкции, гидросооружения). 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.

### Нанесение:



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](mailto:bitum@ua.fm), [www.bitumplus.com](http://www.bitumplus.com)

Тщательно удалите старый разрушающийся цемент. Металлические конструкции должны быть очищены от цемента и защищены нанесенным щеткой Betonfix KIMIFER. Betonfix TX GG нужно смешать с питьевой водой. Смешивайте Betonfix TX GG 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 GG 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 GG для штукатурных работ и выравнивания.

Характеристика	Среднее значение
вид	порошок
цвет	серый
удельный вес UNI 9446	$1,38 \pm 0,1$ гр./см <sup>3</sup>
классификация опасности 1999/45/CE 67/548/CEE	может вызвать раздражение
максимальный размер наполнителя UNI EN 1015 –1	2 мм.
объем свежего раствора UNI EN 1015 –6	$2180 \pm 50$ кг/м <sup>3</sup>
консистенция смеси UNI 7044/72	20 –40%
жизнеспособность смеси UNI 1015 –9	$20 \pm 5$ минут
минимальная температура нанесения	+ 5°C
pH смеси	$12 \pm 0,5$
период затвердевания UNI 196 –3	начало: $50 \pm 20$ минут конец: $100 \pm 20$ минут
выделяемые вещества (водоотделение и т. п.) UNI 8998	_____



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](mailto:bitum@ua.fm), [www.bitumplus.com](http://www.bitumplus.com)

Свойства затвердевшего материала	Среднее значение
сопротивление давлению UNI EN 12190	1 gg. > 2 МПа
	7 gg. > 10 МПа
	28 gg. > 45 МПа
стойкость при деформациях UNI EN 12190	1 gg. > 0,7 МПа
	7 gg. > 2,6 МПа
	28 gg. > 9,4 МПа

#### **Упаковка:**

Полиэтиленовый мешок, 30 кг.

Паллета 1,440 кг.

#### **Расход:**

19 кг/м<sup>2</sup> 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 целостность 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](mailto:bitum@ua.fm), [www.bitumplus.com](http://www.bitumplus.com)