

Общество с ограниченной ответственностью



BETONFIX RS

ST3 –403

Описание:

Betonfix RS –выравнивающий раствор, который состоит из гидравлического связывающего материала, отобранных наполнителей и химических добавок, придающих материалу водонепроницаемость и хорошую адгезию. Betonfix RS может наноситься толщиной до 5 мм. как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхности. Материал однородный, очень легко наносится, так как максимальный гранулометрический размер наполнителей 0,5 мм. Betonfix RS противостоит сильным заморозкам и оттепелям.

Использование:

- восстановление, защита бетонных конструкций, которые прежде обрабатывались безусадочными растворами Betonfix;
- восстановление пористых цементных конструкций;
- восстановление и производство штукатурных работ с использованием Limeror Termofix;
- реконструкция, восстановление старых фасадов;
- гидроизоляция бетонных бассейнов, резервуаров, баков, цистерн и др.;



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:

Betonfix RS должен наноситься на чистую поверхность, освобожденную от пыли, жира и каких-либо других веществ, которые могут снизить адгезию. Betonfix RS готов к использованию после добавления 5 –6 л. питьевой воды на каждые 25 кг. Количество добавляемой воды зависит от консистенции требуемой смеси. Тщательно перемешивайте миксером (200 –300 оборотов в минуту) до получения однородной смеси. Хорошо намочите обрабатываемую поверхность, затем высушите и убедитесь, что перед нанесением на поверхности нет остатков воды. Betonfix RS наносится шпателем, с максимальной толщиной одного слоя 3 мм. Не наносите материал во время дождя, сильного ветра и на поверхности, на которые падают прямые солнечные лучи. При сглаживании термически изолированных панелей Betonfix RS нужно использовать вместе с сеткой из стекловолокна (минимального гранулометрического размера от 160 гр/м²).

Характеристика	Среднее значение
вид	порошок
цвет	серый, белый
удельный вес UNI 9446	1,22 ± 0,1 гр./см ³
классификация опасности 1999/45/CE 67/548/CEE	может вызвать раздражение
максимальный размер наполнителя UNI EN 1015 –1	0,5 мм.
объем свежего раствора UNI EN 1015 –6	1680 ± 50 кг/м ³
консистенция смеси UNI 7044/72	50 –70%
минимальная температура нанесения	+ 5°C
рН смеси	12 ± 0,5
выделяемые вещества (водоотделение и т. п.) UNI 8998	_____



Свойства затвердевшего материала	Среднее значение
сопротивление давлению UNI EN 12190	1 gg. > 2,9 МПа 7 gg. > 13 МПа 28 gg. > 22 МПа
стойкость при деформациях UNI EN 12190	1 gg. > 1,3 МПа 7 gg. > 4 МПа 28 gg. > 6 МПа
сцепление UNI EN 1542	0,85 N/мм ²
модуль упругости UNI 6556	18000 ± 1000 МПа

Упаковка:

Полиэтиленовый пакет, 25 кг.

Паллета 1,500 кг.

Расход:

1,4 кг/м² на каждый мм. толщины

Хранение:

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

Меры предосторожности:

Проверьте цельность упаковки перед использованием материала. Нельзя снова смешивать материал с водой, если начался процесс затвердевания. Для хорошего затвердевания следуйте всем инструкциям при смешивании и нанесении материала. Не наносите материал при температуре ниже + 5°C. Все используемые инструменты следует очистить во избежание затвердевания на них оставшегося материала. 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