

Общество с ограниченной ответственностью



BETONFIX R30

ST3 –403

Описание:

Betonfix R30 –сглаживающий раствор, содержит гидравлический связывающий материал, наполнители и химические добавки, которые делают его водонепроницаемым, придают хорошую адгезию. Максимальная толщина материала при нанесении 5 мм. Betonfix R30 содержит наполнители максимального гранулометрического размера 0,5 мм., что облегчает нанесение материала. Betonfix R30 готов к использованию после добавления воды. Betonfix R30 к морозам и оттепелям.

Использование:

- Сглаживание, выравнивание комков и пористых бетонных конструкций;
- Сглаживание, выравнивание внутренней или наружной неокрашенной штукатурки.

Нанесение:

Betonfix R30 должен наноситься на чистую поверхность, без лака и каких-либо других материалов, которые могут снизить адгезию. Betonfix R30 готов к использованию после добавления 5 –6 л. питьевой воды на каждые 25 кг. Количество добавляемой воды зависит от требуемой консистенции.



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

Помешивайте миксером (200 –300 оборотов в минуту) до получения однородной массы. Обрабатываемую поверхность нужно увлажнить, но перед нанесением материала на ней не должна оставаться вода. Betonfix R30 наносится шпателем максимально в 2 мм. толщину на каждый слой. Последний слой можно разгладить штукатурной лопаткой и губкой или металлическим шпателем. Не наносите Betonfix R30 во время дождя, сильного ветра или если на обрабатываемую поверхность попадают прямые солнечные лучи. Для сглаживания термоизолированных панелей Betonfix R30 нужно наносить вместе с сеткой из стекловолокна (16 гр на каждый м²) и произвести антищелочную отделку.

Характеристика	Среднее значение
вид	порошок
цвет	серый и белый
удельный вес UNI 9446	0,17 ± 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	1700 ± 50 кг/м ³
консистенция смеси UNI 1015 –3	155 –165 мм.
жизнеспособность смеси UNI 1015 –9	120 ± 30 минут
минимальная температура нанесения	+ 5°C
pH смеси	12 ± 0,5

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
сцепление UNI EN 1542	1,06 N/мм ²



Упаковка:

Полиэтиленовый пакет, 25 кг.

Палета 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 целостность упаковки перед использованием материала. Нельзя снова смешивать материал с водой, если начался процесс затвердевания. Для хорошего затвердевания следуйте всем инструкциям при смешивании и нанесении. Не наносите 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.

