

Общество с ограниченной ответственностью



BETONFIX MC

ST2 –403

Описание:

Betonfix MC – укрепленный волокном порошок, который, при смешивании с водой и промытым песком подходящего гранулометрического размера, создает растворы и тиксотропные цементные материалы с высокой адгезией, водонепроницаемыми свойствами. Полипропиленовое волокно улучшает стойкость к деформациям, стойкость к ударам, увеличивает тиксотропность раствора. Специальные добавки совершенствуют раствор, облегчая его нанесение. При добавлении в смесь извести, материал подходит для некоторых других видов работ.

Использование:

Betonfix MC, при смешивании с песком и водой, подходит для штукатурных работ, приобретает высокие физические и химические качества, создавая сульфатостойкую штукатурку с высокой стойкостью к химическому воздействию.

Нанесение:

Питьевая вода и промытые наполнители добавить в Betonfix MC и мешать на протяжении 4 –5 минут. Количество добавляемых наполнителей зависит от



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

применения смеси (см. таблицу ниже). Нужно внимательно следить за количеством добавляемой воды: слишком много воды снизит результативность материала. Не перемешивайте материал более 5 минут. Поверхность должна быть идеально чистой. Хорошо намочите, пропитайте обрабатываемую поверхность, затем высушите и убедитесь, что перед нанесением на поверхности нет остатков воды.

Смешайте одинаковое количество Betonfix MC, промытого песка (гранулометрического размера 3 мм.), питьевой воды и нанесите с помощью распылителя или щетки.

Применение	наполнитель	Дозировка
слой, толщиной до 4см	промытый песок, 0 –5мм	400 –500 кг. на м ³
слой, толщиной до 8см	промытый песок, 0 –10мм	400 –500 кг. На м ³
слой штукатурки, толщиной 3см	песок, размером 0 –3 мм	350 –450 кг. на м ³
слой штукатурки большой толщины	промытый песок, 0 –6мм	350 –450 кг. на м ³

Свойства	Среднее значение
вид	порошок
цвет	серый
классификация опасности 1999/45/CE 67/548/CEE	может вызвать раздражение
минимальная температура нанесения	+ 5°C
pH смеси	12 ± 0,5

Свойства затвердевшего материала	Среднее значение
сопротивление давлению UNI EN 196 –1 (*)	1 gg. > 4,1 МПа 7 gg. > 16 МПа 28 gg. > 19 МПа

(*) –отношение связывающего материала и наполнителя 1 : 2

Упаковка:



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

Полиэтиленовый пакет, 20 кг.

Паллета 1,200 кг

Расход:

1 –3 кг/м² на **adhesive scaffolding** для **plastering and blocks**.

350 –500 кг/м³ для **plastering and blocks**.

Хранение:

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

Меры предосторожности:

Не наносите материал при температуре ниже + 5°C. Количество воды должно быть минимальным. Проверьте цельность упаковки перед использованием. Открыв упаковку, нужно израсходовать весь материал. Не наносите на распадающиеся поверхности. Для хорошего затвердевания следуйте всем инструкциям при смешивании и нанесении. Первые 48 часов смачивайте водой или накрывайте пластиковыми листами/пластинами места обработки материалом для защиты от высоких температур и ветра. 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.

