

Общество с ограниченной ответственностью



LIMEPOR MT/F

ST3 –503

Описание:

Limeror MT/F – готовый к использованию известковый раствор, содержащий пуццолан гидравлическую известь и отобранные кремнистые пенозаполнители максимального гранулометрического размера 1 мм. Limeror MT/F специально разработан для произведения перевязки и расшивки швов кирпичных и каменных фасадов с очень маленькими стыковыми зазорами (меньше 1 см.). Пуццолан гидравлическая известь добывается путем нагревания мергеля и природного известняка до чистого, беспримесного пуццолана с высоким содержанием пепеловидного реактивного кварца. У Limeror MT низкое содержание растворимых в воде солей. При реакции с водой, материал выделяет малорастворимые, стойкие гидратные вещества.

Использование:

Limeror MT/F идеален для перевязки и расшивки швов кирпичных и каменных фасадов, торцов с очень маленькими стыковыми зазорами (меньше 1 см.).

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, www.bitumplus.com

Добавьте приблизительно 16% питьевой воды (4—4,5 кг.) на одну упаковку (25 кг.) Limerog MT. Для большей результативности перемешивайте смесь в бетономешалке с $\frac{3}{4}$ требуемой воды, затем добавьте Limerog MT. Влив оставшееся количество воды, продолжайте перемешивание до получения требуемой консистенции.

Не используйте никаких других связывающих материалов ни для приготовления, ни для укладки смеси. Не добавляйте воду, если уже начался процесс затвердевания.

Важно, чтобы обрабатываемая поверхность была без пыли, грязи, жира, старой краски, отшелушивающихся частиц.

Упаковка:

Бумажные мешки, 25 кг.

Паллета 1500 кг.

Хранение:

Материал может быть испорчен влагой и сыростью. Срок годности материала при хранении в защищенном, сухом помещении –12 месяцев.

Расход

17 кг/м² на 1 см. толщины

Свойства	Среднее значение
вид	порошкообразный раствор
цвет	Бежевый –светло-коричневый Цвет кирпичной крошки
рН в водной дисперсии	11,5 –12,5
температура нанесения	+2°C – +35°C
гранулометрия согласно UNI EN 1015-1	100% меньше 1,00 мм. 80% меньше 0,60 мм. 34% меньше 0,09 мм. 31% меньше 0,06 мм.
плотность пластичного раствора согласно UNI EN 1015-6	1,920 ± 50 кг/м ³
время обрабатываемости пластичного	



раствора согласно UNI EN 1015-9	30 ± 10 минут
прочность при сжатии согласно UNI EN 1015-11	7 дней >2,7 МПа 28 дней >5 МПа
прочность при изгибе согласно UNI EN 1015-11	7 дней >0,9 МПа 28 дней >1,2 МПа

Меры предосторожности

Убедитесь, что упаковка полностью герметична. Не используйте, если материал в упаковке имеет комкообразную форму. Открыв упаковку, нужно израсходовать весь материал. Не наносите материал на ломкие, крошащиеся поверхности (в противном случае проконсультируйтесь с Техническим отделом). Не работайте с материалом при температуре ниже +2°C или выше +35°C, во время дождя, ветра или тумана. Информация основана на собственных опытах и поэтому является точной. Клиент должен сверяться с инструкцией и помнить, что продукт предназначен только для своего четкого использования.



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