

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР M100/600



Описание продукта

Фескон раствор для блоков M 100/600 – сухой раствор на основе кладочного цемента. Максимальный размер зерен 3,0 мм.

- удобный в применении
- в наличии 9 стандартных оттенков
- отличные свойства обрабатываемости
- по заказу дополнительные оттенки
- морозостойкий

Область применения

- основной раствор для кладки фасадов, перегородок и дымоходов

Инструкция по применению:

Проверьте на мешке нужное количество воды в растворе. Добавьте сухие компоненты в воду и размешайте смесь в бетономешалке около 10 минут. При использовании смесителя принудительного действия или ручного миксера достаточно замесить около 2-3 мин. Дать смеси отстояться около 10 минут, после чего быстро перемешать смесь повторно. Цель повторного перемешивания – определить желаемую консистенцию бетонной массы путем добавления окончательного количества воды. Максимальное количество воды не стоит добавлять в самом начале замешивания. Готовый раствор должен быть использован в течение около 3 часов.

Минимальная допустимая рабочая температура составляет + 5°C. Температура камней должна превышать 0°C. При выполнении кладочных работ соблюдаются инструкции проектировщиков и предписания должностных лиц. Строительный кодекс Финляндии V8 Кирпичные конструкции. Инструкция 2007. Справочник SFS, ст. 176.

Обработка отходов

Затвердевшее изделие и пустые, сухие упаковки можно отправить на свалку. Жидкие изделия следует доставлять в приемный пункт проблемных отходов.



Технические данные

Расход материала	прим. 1,2 кг/MRT прим. 1,5 кг/NKH прим. 1,7 кг/NRT
Расход воды	3,0 - 3,5 / 25
Готовая масса	13 - 14 / 25
Вид состояния	
Цвет	
Максимальный размер зерен	3 мм
Размер упаковки	25 , 500 1000
Хранение	срок хранения в сухом месте прим. 1 год
Минимальная температура	+ 5°C
Срок обработки	3 .
Класс прочности	M 5
Удельная прочность на срез	> 0.16 N/мм ² (ka)
Пожарный класс	A1
Содержание хлорида	< 0,01 %
Морозостойкость	
Коэффициент инфильтрации воды	0,38 кг / (м ² *√мин)

Данные получены в результате проведенных испытаний и практических наблюдений. Мы не можем повлиять на окружающие условия объекта работ, поэтому не можем взять на себя ответственность за конечные результаты, на которые влияют локальные условия.