

Baumit MM 100



Кладочный раствор

Продукт	Сухая строительная смесь заводского изготовления для кладочных работ.
Состав	Цемент, известь, песок, добавки.
Свойства	Смесь сухая растворная кладочная, цементно-известковая, М100, Пк2, ГОСТ 28013-98.
Применение	Для кладки стен из всех типов штучных стеновых материалов (керамических, силикатных кирпичей и блоков).
Технические данные	Размер зерна: не более 4 мм Предел прочности на сжатие (28 сут): не менее 10 МПа Коэффициент теплопроводности: ок. 0,8 Вт/мК Плотность свежего раствора: ок. 1800 кг/м ³ Расход воды: ок. 4,25 л/мешок Расход сухой смеси: в зависимости от толщины стены и размера камня Выход раствора с 1 мешка: ок. 17 л
Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ	Детальную информацию о классификации согласно закону о содержании химических веществ вы можете найти в сертификате безопасности (согласно ст. 31 и приложению II постановления Nr. 1907/2006 Европарламента и Евросовета от 18.12.2006) по ссылке www.baumit.com или запросив сертификат безопасности у производителя.
Хранение	В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).
Контроль качества	Внутрифирменный контроль заводской лаборатории.
Форма поставки	Мешок: 25 кг. Поддон: 42 мешка (1050 кг).
Нанесение	Сухая смесь Baumit MM 100 замешивается с водой с помощью гравитационного смесителя или бетоносмесителя непрерывного действия. При смешивании гравитационным смесителем сначала добавляется вода для затворения, а затем – сухая смесь. Всегда высыпается все содержимое мешка. Время смешивания 2-3 мин. Если смесь замешивается в бетоносмесителе непрерывного действия, вода подается автоматически. Кладочные работы осуществляются согласно строительным нормам. Необходимо принимать во внимание предписания завода-изготовителя кирпича и блоков по их использованию. Производить кладку по всей поверхности и тщательно стыковать.

Общие указания

Во время нанесения, процесса схватывания и набора прочности температура воздуха, материала и основания должна быть выше +5°C. Для приготовления раствора следует использовать только чистую воду (водопроводная вода). Не добавлять другие продукты (например, средство против замерзания). Свежеприготовленную растворную смесь в зависимости от погодных условий необходимо использовать в течение 1-2 часов. Дополнительную информацию читайте в технической спецификации на продукт и на сайте компании.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основе собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.