

# Baumit MM 100

## Кладочный раствор



<b>Продукт</b>	Сухая строительная смесь заводского изготовления для кладочных работ.	
<b>Состав</b>	Цемент, известь, песок, добавки.	
<b>Свойства</b>	Смесь сухая растворная кладочная, цементно-известковая, М100, Пк2, ГОСТ 28013-98.	
<b>Применение</b>	Для кладки стен из всех типов штучных стеновых материалов (керамических, силикатных кирпичей и блоков).	
<b>Технические характеристики</b>	Прочность на сжатие:	Мин. 1 Макс. 10 кН/5см
<b>Хранение</b>	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).	
<b>Использование</b>	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.	
<b>Рекомендации и общие указания</b>	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.	

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.