

# Baumit Sanova AnticoBrick / Baumit KalkMörtel M



## Известковый кладочный раствор M25

<b>Продукт</b>	Сухая смесь на известковой основе для ведения кладочных работ.	
<b>Состав</b>	Гидратная известь, гидравлическая добавка, минеральный наполнитель, добавки.	
<b>Свойства</b>	Пластичная, удобоукладываемая смесь для ведения кладочных работ.	
<b>Применение</b>	Для кладки стен из бутового камня, керамического, силикатного кирпича. Для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для ведения работ на исторических объектах и памятниках архитектуры.	
<b>Технические данные</b>	Максимальный размер зерна:	2 мм
	Предел прочности на сжатие (28 сут):	$\geq 2,5 \text{ Н/мм}^2$
	Коэффициент теплопроводности:	ок. 0,8 Вт/мК
	Насыпная плотность:	ок. 1500 кг/м <sup>3</sup>
	Расход воды:	4,0-4,5 л/ мешок
	Расход сухой смеси:	в зависимости от толщины стены и размера камня, в среднем ок. 1,5 кг на кирпич формата 1NF
	Выход раствора с 1 мешка	ок. 16 л
<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>Контроль качества</b>	Внутрифирменный контроль заводской лаборатории.	
<b>Форма поставки</b>	Мешок: 25 кг. Поддон: 42 мешка (1050 кг).	
<b>Нанесение</b>	<p>Кладочный раствор замешивают 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 раствор замешивается в бетоносмесителе непрерывного действия, вода подается автоматически.</p> <p>Кладочные работы осуществляются согласно действующим строительным нормам. При производстве кладочных работ раствор должен заполнить без перерывов все вертикальные и горизонтальные плоскости. После первоначального схватывания кладочному шву придается «выкружка» с помощью металлического инструмента или другого вспомогательного инструмента (например куска резинового шланга).</p>	

**Общие  
указания**

Во время нанесения и процесса схватывания температура воздуха, материала и основания должна быть выше +5°C. Следует использовать только чистую воду (водопроводная вода). Не добавлять другие продукты (например, средства против замерзания). Свежеуложенный раствор в зависимости от погодных условий в течение 1-2 часов необходимо увлажнять водой.

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.