

Baumit Sanova AnticoBrick

Сухая смесь на известковой основе для ведения кладочных работ.



- Для реставрации памятников архитектуры
- Для восстановления кирпичной кладки
- Препятствует образованию грибка и плесени

Продукт	Сухая строительная смесь заводского изготовления на известковом вяжущем для выполнения кладочных работ. Пластичная, удобоукладываемая, паропроницаемая.	
Состав	Минеральный наполнитель, воздушная известь, модифицирующие добавки, в том числе гидравлического твердения.	
Свойства	Пластичная, удобоукладываемая смесь для ведения кладочных работ.	
Применение	Для кладки стен из бутового камня, керамического, силикатного кирпича. Для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для ведения работ на исторических объектах и памятниках архитектуры.	
Технические характеристики	Прочность на сжатие через 28 суток:	2.5 МПа
	Плотность в сухом состоянии:	ок. 1600 кг/м ³
Хранение	Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).	
Подготовка основания	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.	
Использование	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. 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). Пропорция смешивания: ок. 4,0-4,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).	
Рекомендации и общие указания	Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется. Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!	

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.