



Baunit Klinker



Кладочный раствор для лицевого кирпича

цветной (цвет указан в заводской маркировке)

Продукт	Готовый к применению цветной кладочный раствор для лицевого и клинкерного кирпича, удобный в применении.	
Состав	Цемент, песок, пигменты, добавки.	
Свойства	Сухая смесь содержит специальные добавки, преобразующие водорастворимую известь в нерастворимые соединения и препятствующие высолообразованию.	
Применение	Для внутренних и наружных работ, для кладки стен из лицевого и клинкерного кирпича с низким и очень низким водопоглощением ок. 3-8%. Во время производства работ необходимо защищать стену от атмосферных осадков.	
Технические данные	Размер зерна:	не более 3 мм
	Предел прочности на сжатие (28 сут):	не менее 5 МПа
	Предел прочности на изгиб (28 сут):	не менее 1,5 МПа
	Коэффициент теплопроводности:	ок. 0,8 Вт/м*К
	Насыпная плотность :	1600-1800 кг/м ³
	Расход воды:	0,17-0,19 л/кг
	Расход сухой смеси:	в зависимости от толщины стены и формата кирпича ок. 16 л
	Выход раствора с 1 мешка	
Хранение	В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).	
Контроль качества	Внутрифирменный контроль заводской лаборатории.	
Форма поставки	Мешок: 25 кг. Поддон: 42 мешка (1050 кг).	
Указания по подготовке к нанесению	Пропорции смешивания:	4,25-4,75 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).
	Кладочный раствор Baunit Klinker 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.	
Нанесение	Кладочные работы осуществляются согласно строительным нормам. Необходимо принимать во внимание предписания завода-изготовителя кирпича и блоков по их использованию.	

При производстве кладочных работ раствор должен заполнить без разрывов все вертикальные и горизонтальные швы. После первоначального схватывания кладочному шву придается «выкружка» с помощью расшивки или другого вспомогательного инструмента (например, куска резинового шланга).

Общие указания

Во время производства работ, процесса схватывания и набора прочности температура воздуха, материала и основания должна быть выше +5°C. Для приготовления раствора следует использовать только чистую (водопроводную) воду. Не добавлять другие продукты (например, средство против замерзания и др.). 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.

Поскольку для изготовления сухой смеси используются минеральные компоненты, то возможны незначительные расхождения по цвету раствора в готовом шве. Для обеспечения однородности цвета следует использовать продукт из одной партии.