

Baumit KlinkerMörtel

Кладочный раствор для клинкерного кирпича

Продукт	Кладочный раствор заводского изготовления, готовый к применению.	
Состав	Цемент, песок, добавки.	
Свойства	Сухая смесь содержит добавки, препятствующие высолообразованию, связывающие известь в нерастворимые соединения. Цвет- светло-серый.	
Применение	Для кладки стен из клинкерного и облицовочного кирпича внутри и снаружи зданий. Во время производства работ необходимо защищать стену от атмосферных осадков.	
Технические данные	Размер частиц:	2 мм
	Предел прочности на сжатие (28 d):	> 5 Н/ мм ²
	Предел прочности при изгибе (28 d):	> 1,5 Н/ мм ²
	Коэффициент теплопроводности:	~ 0,8 Вт/м*К
	Насыпная плотность :	~1600 кг/м ³
	Расход воды:	~5 л/ мешок
	Расход материала:	в зависимости от толщины стены и размера камня
	Выход раствора с 1 мешка	16 л
Хранение	12 месяцев на деревянных поддонах в сухом месте	
Контроль качества	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях, контроль в специализированных организациях согласно ÖNORM 998-2.	
Форма поставки	Мешок 25 кг.	

Нанесение

Кладочный раствор Baunit KlinkerMörtel замешивают с водой с помощью гравитационного смесителя или бетоносмесителя непрерывного действия. При смешивании гравитационным смесителем сначала добавляется вода для затворения, а затем – сухой раствор. Всегда засыпается все содержимое мешка. Время смешивания 2-3 мин. Если Baunit KlinkerMörtel замешивается в бетоносмесителе непрерывного действия, вода подается автоматически.

Кладочные работы осуществляются согласно ÖNORM B 2206 Необходимо принимать во внимание предписания завода-изготовителя кирпича и блоков по их использованию.

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 куса резинового шланга).

Общие указания

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

Т.к. для изготовления сухой смеси используются минеральные компоненты, то возможно возникновение незначительной разницы по цвету. Для получения одинакового цвета рекомендуется использовать раствор из одной партии.