



Baumit KlinkerMörtel

Растворная смесь для кладки клинкерного кирпича

Материал	Готовая к применению сухая растворная смесь для кладки стен.	
Состав	Трассовый цемент, минеральные наполнители, добавки.	
Свойства	Модифицированная, высокая адгезия, удобна в применении, экологически безопасная.	
Применение	Для кладки наружных и внутренних стен из клинкерного кирпича. Во время твердения растворной смеси необходимо обеспечить защиту стены от атмосферных воздействий	
Технические характеристики	Зернистость:	0-2 мм
	Прочность на сжатие (через 28 суток):	> 10 Н/мм ²
	Прочность на изгиб (через 28 суток):	> 1,5 Н/мм ²
	Коэффициент теплопроводности:	ок. 0,8 Вт/мК
	Плотность сухого вещества:	ок. 1650 кг/м ³
	Расход воды:	ок. 4,5 литров/25 кг сухой смеси
	Расход растворной смеси:	в зависимости от толщины стены и размера камня с 1-го мешка – ок. 16 л готовой растворной смеси с 1 тонны – ок. 640 л готовой растворной смеси
	Время использования:	1-2 часа
	Температура воздуха и основания:	+5°C - +30°C
Форма поставки	Мешки - 25 кг./ 54 мешков (1350 кг) на поддоне	
Хранение	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
Классификация согласно закона о химикалиях	Символ риска:	Xi раздражающий
	R - осадки: R 36:	Раздражает глаза
	R 38:	Раздражает кожу
	R 43:	Возможна чувствительность через контакт с кожей
	S - осадки: S 2:	Не должен попадать в руки детей
	S 24:	Избегать попадания на кожу
	S 25:	Избегать попадания в глаза
	S:26	При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
	S 27:	Сразу снять грязную, пропитанную одежду
	S 28:	При попадании на кожу сразу смыть водой
	S 37:	Использовать защитные перчатки
Основание	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, несвязных частиц, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, необходимо очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLosung.	
Подготовка основания	Перед нанесением клеевой смеси поверхность кирпича увлажнить водой.	

Выполнение работ	<p>Замешивание и кладка:</p> <p><u>Замешивание:</u> В чистую емкость залить воду (из расчета 4,5 л. на мешок) и засыпать сухую смесь. Замешивать в бетономешалке либо медленно вращающейся мешалкой до образования однородной массы без комков. Время смешивания 2-3 мин.</p> <p>Использовать только чистую воду. Не смешивать с другими материалами.</p> <p><u>Кладка:</u> При помощи строительной кельмы растворная смесь наносится равномерно по всей кладочной поверхности, при этом соблюдается тщательная стыковка кирпичей. Раствор выступающий из швов, разшивается.</p> <p>При работе с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду.</p>
Общие указания	<p>Не работать при температуре ниже +5° С и выше +30° С (температура воздуха, основания, материала).</p> <p>Технические характеристики изложены при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
Гарантия Производителя	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики растворной смеси Baunit KlinkerMörtel при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.</p>

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании 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 правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению.