

Baumit PorenbetonKleber

Кладочный раствор для газобетона



Продукт	Порошкообразный клеевой состав заводского приготовления на цементной основе для кладки газобетонных блоков.	
Состав	Цемент, песок, минеральные наполнители, добавки	
Свойства и применение	Тонкослойный раствор, для кладки газобетонных блоков.	
Технические данные	Зернистость:	0,63 мм
	Прочность на сжатие (28 дней):	> 10 Н/мм ²
	Прочность на изгиб (28 дней):	> 4 Н/мм ²
	Прочность на сцепление:	≥ 0,3 Н/мм
	Расход материала	~15-17 кг/ м ³
	Выход:	1 мешок = 18 л готового раствора
	Расход воды:	~ 5-6 л/мешок
	Время корректировки раствора:	≤ 7 минут
	Время жизнеспособности раствора:	≤ 4 часа
Форма поставки	Мешок 25 кг	
Хранение	В сухом помещении на деревянном поддоне, срок хранения 12 месяцев.	
Контроль качества	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях.	
Классификация по категориям в соответствии с законом о химикалиях:	Символ опасности: вызывает раздражение	
	R 36:	Раздражает глаза
	R 38:	Раздражает кожу
	R 43:	Вызывает раздражение при соприкосновении с кожей
	S 2:	Не должен попадать в руки детей
	S 22:	Не вдыхать пыль
	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:	Носить соответствующие защитные перчатки
Основание	Газобетонные блоки должны быть сухими, непромерзшими. Поверхность необходимо очистить от загрязняющих веществ, снижающих адгезию (пыль, битумные мастики, жиры, лакокрасочные покрытия и др.). Осыпающиеся, непрочные участки	

поверхности необходимо удалить. При монтаже кладки следует тщательно выверять уровень основания.

Смешивание Мешок сухой смеси (25 кг) засыпать в емкость с водой (примерно 5-6 литров) и хорошо перемешать миксером до образования однородной консистенции, дать раствору постоять 5 мин. и затем еще раз его перемешать. Не примешивать другие продукты. Готовый раствор должен быть использован в течение 1,5 часов.

Нанесение Клеевой раствор наносится зубчатым шпателем соответствующей ширины. Толщина шва составляет 2-3мм. Первый ряд газобетонных блоков укладывается в клеевой раствора. Это основа для сооружения стены. Небольшие неровности выравниваются шлифованием. Важно: перед дальнейшей кладкой обязательно сметать шлифовальную пыль!

Общие указания Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания материалов должна быть не ниже +5°C. Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов). Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки