



REDBAG

КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

Клей имеет надёжное водоудержание и достаточный запас времени для корректировки блоков. Упрощает и облегчает работу по возведению ровных стен.

Предназначение:

REDBAG Termofix - смесь предназначена для тонкослойной кладки наружных и внутренних стен блоками из газобетона, пенобетона, ракушняка и др. Смесь может использоваться для шпаклевания поверхностей пористых блоков (газобетон, пено-

бетон) внутри зданий. Толщина швов от 2 до 6 мм.

Для шпаклевания поверхностей пористых блоков снаружи зданий следует использовать смесь REDBAG 222 с фасадной армирующей стеклосеткой.

Подготовка основания:

Подготовка основания при наклейке блоков осуществляется в соответствии с ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013 и ДСТУ-Н Б В.2.6-212: 2016. Блоки должны быть сухими, а не промерзшими, прочными, способными нести нагрузку, очищенными от пыли, грязи, масел и других веществ, снижающих

адгезию. При высокой температуре и низкой влажности рекомендуется увлажнять поверхность блоков перед кладкой.

Перед шпаклевкой основу из пористых блоков следует загрунтовать паропроницаемой грунтовкой для гигроскопичных поверхностей REDBAG POROBAR.

Способ приготовления:

Сухую смесь REDBAG Termofix засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчёта 4,75-5,5 л воды на 25 кг или 190-220 мл на 1 кг сухой смеси), перемешать с помощью строительного миксера до образования однородной без комков массы. Выдержать 3 минуты и повторно перемешать.

В приготовленный клеевой раствор не добав-

лять другие материалы.

Внимание! Смеси REDBAG созданы на основе современных высокотехнологичных рецептов с применением новейших примесей мировых производителей.

Воду при приготовлении смеси используйте только в объёме, который указан на упаковке!

Технология выполнения работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от + 5°C до + 30°C. Приготовленный клеевой раствор с помощью зубчатой кельмы или шпателя равномерно нанести на горизонтальную и вертикальную поверхность блоков слоем 2-6 мм. Клеевой раствор следует наносить на всю горизонтальную поверхность, не оставляя свободных зон. На вертикальную поверхность раствор наносится тонким ровным слоем. Положение газобетонного блока корректировать с помощью резинового молотка. После укладки газобетонного блока, удалить

возможные остатки клеевого раствора. Срок годности растворной смеси 2 часа. Блоки необходимо уложить не позднее 15 минут с момента нанесения клеевого раствора. Корректировка блока проводится в течение 10 минут после его укладки.

Для шпаклевания поверхности растворную смесь следует нанести с помощью ковша и металлической терки из нержавеющей стали и распределить равномерным сплошным слоем до необходимой толщины. Максимальная толщина слоя не должна превышать 6 мм за одно нанесение.



5,75-6,5 л
воды на 25 кг
или 230-260 мл
на 1 кг
сухой смеси

Расход* смеси:

21 кг/м³
(в зависимости
от толщины
клеяного слоя).



со свойством
утеплителя



влагостойкий
материал



морозостойкий
материал



имеет
увеличенное время
для корректирования



повышенная
легкость
нанесения

redbag.ua

ДСТУ Б В.2.7-126: 2011/ Ц.1.МР2
EN 998-2 класс Т-М5-А1

Срок годности и правила хранения:

12 месяцев с даты изготовления, в сухом месте, в неповреждённых заводских упаковках.

*Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.