



МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ FIX БЛОКСТАР



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для тонкослойной кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, а также газосиликата. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Клей позволяет укладывать блоки с минимальной толщиной шва, что предотвращает образование "мостиков" холода и препятствует промерзанию стены через кладочный шов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания и элементов кладки должна быть прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, красок, масел, жиров и др. загрязнений, препятствующих нормальному сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности основания необходимо предварительно выровнять при помощи стяжки. Основание не должно быть подвержено деформации и усадке.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует использовать чистые емкости и инструменты. Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям (см. таблицу технических характеристик) и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Полученный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера, либо дрели с насадкой на малых оборотах. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 2 часов. Внимание! При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение "вода-сухая смесь". Добавление в готовый раствор любых компонентов (в том числе воды) ведет к изменению заявленных производителем свойств материала.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клеевой раствор нанести на поверхность блоков зубчатым шпателем. После чего блоки следует прижать друг к другу, а излишки раствора удалить. Монтаж рядов блоков производится со смещением вертикальных швов. Элементы кладки должны быть уложены в течение 10 минут после нанесения раствора. Положение элементов кладки можно корректировать при помощи резиновой киянки в течение 10 минут после укладки.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед проведением кладочных работ поверхность блоков рекомендуется увлажнить водой. Для усиления кладки в каждый 3-4 ряд блоков рекомендуется уложить армирующую сетку. При температуре воздуха и основания ниже +5°C для работы с материалом необходимо использовать противоморозную добавку. Недопустимо использовать стеновые материалы и основание с образованием наледи.

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания материала может меняться.

УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Бумажный крафт-мешок. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

ВНИМАНИЕ!

Беречь от детей. Во время работы использовать перчатки. При попадании в глаза и на кожу промыть водой. Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНИП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Дозировка воды:	на 1 кг смеси 0,28 - 0,3 л
	на 25 кг смеси 7,0 - 7,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм*	1,5 - 1,6 кг/м ²
Средний расход на 1 м ³ блоков при толщине слоя 3 мм*	26 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 6 мм
Прочность на сжатие	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Открытое время работы	10 минут
Время корректировки блоков	10 минут
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

* Точный расход зависит от толщины шва, величины зубцов шпателя, вида и геометрии элементов кладки, а также консистенции раствора. При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

ТУ 5745-003-03735245-2016

Продукция сертифицирована



Перед проведением работ основание необходимо обработать грунтовкой FIX.