

Сухая строительная смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка и специальных функциональных добавок. Используется для укладки блоков ячеистого бетона, силикатных и керамических блоков, пенобетона и газосиликата. Может применяться для выравнивания поверхности стен из ячеистого бетона. Универсальность, удобство нанесения, исключительная жизнеспособность на основании и высокая пластичность сокращают сроки выполнения работ. После отверждения материала образуется тонкий, прочный, влагостойкий, морозостойкий и паропроницаемый кладочный шов.



Экономичный расход материала



Прочность при сжатии не менее 100 кгс/см²



Уменьшение мостиков холода



Жизнеспособность раствора не менее 180 минут

ТИП ОСНОВАНИЯ

- блоки из ячеистого и облегченного бетона (газосиликат);
- силикатные блоки и плиты
- керамические блоки

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 5,0 - 6,0 литров воды и вылить в емкость для смешивания. Засыпать весь материал в емкость и при помощи соответствующего инструмента (электромиксера или низкооборотистой электродрели с насадкой с частотой вращения не более 600 об/мин) перемешивать до получения однородной консистенции. Перемешать в течение 2-3 минут, дать отстояться в течение 2-3 минут и снова перемешать в течение 1 минуты. Жизнеспособность раствора в таре – 3 часа. Перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг.	0,2-0,24
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	5-10
Жизнеспособность в таре, не менее, мин	180
Открытое время, мин	15
Время корректировки, мин	15
Последующие операции, через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,25-1,3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	6,5 (0,65) (разрыв по слою газобетона)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	100 (10)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	30 (3)
Предел прочности при сдвиге не менее, Мпа	0,13
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² * Па	0,1
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К	1
Плотность в сухом состоянии, не менее, кг/м ³	1300
Температурные условия, °C при нанесении	+5...+30
При наличии знака*	от -15
Температурные условия, °C при эксплуатации	-50...+70
Морозостойкость, не менее, циклов	50
Капиллярное водопоглощение, не более, кг/м ² мин ^{0,5}	0,5

Адрес производства: 440039, Пензенская область, Городищенский район, с. Нижняя Елюзань, ул. Рабочая, 31

25 кг

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо выровнять по уровню базовую поверхность при помощи раствора. Перед выравниванием необходимо прогрунтовать основание. Нанести раствор на кладочный элемент и распределить требуемым слоем при помощи подходящего инструмента (кельма, зубчатый шпатель). Уложить кладочный элемент, плотно прижать и скорректировать ровность укладки при помощи соответствующего инструмента. Единовременный участок кладки выбирается опытным путем, исходя из того, что последний элемент должен быть уложен, а положение его скорректировано через 5-10 мин после нанесения раствора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Во время перемешивания предохранять органы дыхания. При выполнении работ используйте перчатки, избегайте попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в пакетах не выше 2-х рядов. Осуществлять транспортировку необходимо в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготавливателя – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности обратитесь к производителю.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Последующие технологические операции (расшивка шовов и т.д.) возможны не менее чем через сутки.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и указаний настоящей инструкции. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за качество проведенных работ. Показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001. Материалы изготовлены из экологически чистого сырья, соответствуют действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (АэфF <370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

