

БУНДЕКС БЛОК

Сухая строительная смесь, на основе цементного вяжущего, фракционного песка и специальных функциональных добавок. Назначение: 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.



Виброустойчивый



Безусадочный

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТИП ОСНОВАНИЯ

• блоки ячеистого бетона, силикатные и керамические блоки, пенобетона и газосиликата.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 5,75 – 6,75 литров воды и вылить в емкость для смешивания. Засыпать весь материал в емкость, и при помощи соответствующего инструмента (электромиксера или электродрели с насадкой, при частоте вращения не более 600 об/мин), перемешивать до получения однородной консистенции. Перемешивать в течение 2–3 минут, дать отстояться в течение 2–3 минут и снова перемешать в течение 1 мин. Жизнеспособность раствора в таре — 3 часа, перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешать раствор в емкости.

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 и 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 паллетах не выше двух рядов. Осуществлять транспортировку необходимо в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре производителя – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения. При необходимости использовать материал с истекшим сроком годности обратитесь к производителю.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие всем требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и указаний настоящей инструкции. При соблюдении 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 °С 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 (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, литр/кг	0,23–0,27
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2–5
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Открытое время, мин	10
Время корректировки, мин	5
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2–1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	6(0,6) (разрыв по слою газобетона)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	150(15)
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² ·ч·Па	0,1
Коэффициент теплопроводности Вт/(м·К)	0,25
Температурные условия, °С	
Температура применения при наличии знака*	от -10 °С
при нанесении	+5...+30 °С
при эксплуатации	-50...+70 °С
Морозостойкость	75

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

При работе с летней модификацией продукта и в течение последующих 3-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры в пределах от +5 °С до +30 °С. Температура растворной смеси в процессе проведения работ — от +10 °С до +30 °С. При работе с зимней модификацией продукта, для приготовления раствора при отрицательной температуре окружающей среды использовать теплую воду с температурой 30-40 °С.

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

Производитель: ООО «Бундекс Русланд» 442510, Пензенская обл., Кузнецкий р-н, с. Ясная поляна, ул. Полевая, 2



ЭКО
продукт

