



КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ МОНТАЖНЫЙ

сухие строительные смеси • клей для пено- и газоблоков
• клей для ПГП

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



ОШТУКАТУРИВАНИЕ
ОСНОВАНИЙ

до
10
мм



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ КЛАДКИ



2 - 10 ↓

толщина
слоя, мм



пластичный



25 кг

- ДЛЯ РАБОТ ПРИ t° ДО 10°C
- УКЛАДКА БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ГАЗОСИЛИКАТА, ПЕНО И ГАЗОБЕТОНА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов (пено- и газобетона), газосиликата, полистиролбетона, силикатного кирпича. Благодаря тонкослойному нанесению (от 2 мм) препятствует образованию «мостиков холода» в кладочных швах, что позволяет значительно сократить теплопотери. Также может использоваться для базового выравнивания поверхностей слоем до 10 мм. Предназначен для нанесения ручным способом при наружных и внутренних работах.

Для работ при t° до -10°C выпускается зимняя, морозостойкая версия. Фасовка производится в стандартный мешок клея БОЛАРС МОНТАЖНЫЙ с дополнительной наклейкой снежинка. Базовой и морозостойкой версии клея присвоен единый штрихкод. Соответствует ГОСТ Р 58272.

ОСНОВАНИЯ

Ячеистые бетоны (пено- и газобетона), газосиликат, полистиролбетон, силикатный кирпич.

СОСТАВ

Клей изготовлен на основе высококачественного цемента, фракцио-

нированного песка, высокоэффективных модифицирующих добавок, противоморозных компонентов.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход при толщине слоя 2 мм - 3,0 кг/м². Мешок 25 кг - на 8 м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Допускается хранить при отрицательных температурах. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке: 12 месяцев с момента изготовления.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт, соответствующий типу поверхности
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Емкость для замешивания раствора
- Строительный миксер
- Чистая вода комнатной температуры
- Шпатель
- Зубчатый шпатель либо кельма.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от всех видов загрязнений и иметь достаточную несущую способность. Основание и монтажные поверхности должны быть очищены от снега, наледи и от всех видов загрязнений (пыль, масло и т.д.), снижающих адгезию.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед использованием мешок со смесью рекомендуется выдержать в течение суток при плюсовой температуре. Растворную смесь рекомендуется готовить при положительной температуре. Для подготовки смеси возьмите точно отмеренное количество чистой водопроводную воду комнатной температуры из расчета 4,0-5,0 л воды на 1 мешок (25 кг) и залейте её в чистую ёмкость. Равномерно засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной пастообразной массы. Подождите 3-5 минут, после этого перемешайте вторично. При температуре воздуха до -10°C готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 30 минут. Во избежание растрескивания и снижения прочностных характеристик материала запрещается перелив воды свыше норм, указанных производителем, и дополнительное введение компонентов в готовую смесь. В случае загустевания раствора он вторично перемешивается в растворной емкости без добавления воды (в пределах времени жизнеспособности раствора).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Нанесите раствор на монтажную поверхность блока зубчатым шпателем или специальной кельмой. Следующий блок положите на клей и прижмите блоки друг к другу поворотным движением. Корректировка уложенных блоков возможна в течение 5 минут после укладки.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

При нормальных условиях окружающей среды время высыхания - 24 часа. При отрицательных температурах время высыхания - минимум 48 часов. При отрицательных температурах твердения время набора прочности увеличивается. При t° -10°C через 28 суток материал набирает не менее 30% от марочной прочности.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещается выполнение работ под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, дожде и снеге. Готовую кладку рекомендуется защитить от попадания атмосферных осадков. Для гарантированного качества кладочных работ в зимний период рекомендуется применять защиту рабочей зоны с помощью установленной на лесах ветрозащитной пленки. Рекомендуется организовать тепловой контур с помощью тепловых пушек.

Цвет	серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,20 л
Плотность затвердевшего раствора	1500-1600 кг/м ³
Толщина наносимого слоя	2-10 мм
Расход (при толщине слоя 2 мм)	3,0 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе при t° -10°C	не менее 30 минут
Время высыхания	24 часа
Время высыхания (при t° -10°C)	не менее 48 часов
Время корректировки	5 минут
Адгезия	не менее 0,5 МПа
Прочность на сжатие	не менее 7,5 МПа
Теплопроводность	0,32 Вт/м·К
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Группа горючести	НГ (не горючая)
Температура проведения работ	-10°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза, необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания необходимо применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.