



КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ МОНТАЖНЫЙ

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



внутренние и
наружные работы



ОШТУКАТУРИВАНИЕ
ОСНОВАНИЙ
до 10 мм



ВЫСОКАЯ
прочность кладки



2 - 10
толщина
слоя, мм



пластичный



25 кг

- УКЛАДКА БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА,
ГАЗОСИЛИКАТА, ПЕНО И ГАЗОБЕТОНА
- СОКРАЩАЕТ ТЕПЛОПОТЕРИ

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



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. Соответствует ГОСТ Р 58272.

ОСНОВАНИЯ

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

СОСТАВ

Клей изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка, высокоеффективных модифицирующих добавок.

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. При необходимости выровняйте основание kleem BOLARS МОНТАЖНЫЙ. Перед началом работы монтажные поверхности блоков необходимо обсыпить и очистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию. Непрочные поверхностные участки блоков необходимо удалить механическим способом.

Перед укладкой первого ряда блоков обработайте основание грунто-вочными составами BOLARS, соответствующими Вашему типу поверхности. Для оснований с нормальным водопоглощением выберите укрепляющий грунт BOLARS Strong Primer. Сильно впитывающие основания обработайте грунтом глубокого проникновения BOLARS Tiefe Primer. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в 2 слоя с промежуточной сушкой в течение 1 часа.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки смеси возьмите точно отмеренное количество чистой водопроводной воды 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. Готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 2 часов (при +20°C). 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. Клей наносится на площадь, которую можно уложить в течение 10 минут (открытое время). Корректировка уложенных блоков возможна в течение 10 минут после укладки.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания - 24 часа. Полная прочность достигается через 28 суток. Дальнейшие отделочные работы по готовой кладке можно проводить через 3 суток.

ОГРАНИЧЕНИЯ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура окружающей среды и основания должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Все указанные временные показатели действительны при тем-

Цвет	серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,20 л
Плотность затвердевшего раствора	1500-1600 кг/м³
Толщина наносимого слоя	2-10 мм
Расход (при толщине слоя 2 мм)	3,0 кг/м²
Время пригодности раствора к работе	не менее 2 часов
Время высыхания	24 часа
Время корректировки	10 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	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

пературе окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

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.