



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ БАЗОВЫЙ

сухие строительные смеси • клеи для плитки

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние
работы



ВЫРАВНИВАНИЕ
ОСНОВАНИЙ

до
15
мм



надежное
сцепление
с основанием



для кирпичной
кладки



легкое
нанесение



25 кг

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ЭКОНОМИЧНЫЙ
- ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
- ДЛЯ ВАННЫХ, САУЗЛОВ И КУХОНЬ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный экономичный клей для крепления всех видов керамической плитки размером до 300x300 мм на горизонтальные и вертикальные основания в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Удерживаемый вес плитки: до 20 кг/м² поверхности. Клей может быть использован в качестве кладочного раствора (класса G по ГОСТ Р 58272) для возведения кладок из кирпича и цементно-песчаных блоков, а также для локального выравнивания базовых поверхностей слоем до 15 мм. Наносится ручным способом.

ОСНОВАНИЯ

Применяется по минеральным недеформирующимся основаниям: бетонным, газобетонным, кирпичным, штукатуркам, цементным стяжкам на стены и полы без подогрева.

СОСТАВ

Клей изготовлен на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход 3,0-3,5 кг/м² (при нанесении зубчатым шпателем с размером зуба 6x6 мм). Мешок 25 кг на 7-8 м. Толщина клеевого слоя после приклеивания плитки не должна превышать 15 мм.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке - 12 месяцев. Допускается хранение при отрицательных температурах.

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

Перед началом работы поверхности необходимо обеспылить и зачистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию строительных материалов. Отслаивающиеся и непрочные участки необходимо удалить. Неровности до 15 мм можно устранить при помощи клея БАЗОВЫЙ, свыше 15 мм – штукатурными составами БОЛАРС на цементной основе, не менее чем за сутки до крепления плитки. Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности. Для оснований с нормальным водопоглощением выбирайте укрепляющий грунт БОЛАРС Strong Primer. Сильно впитывающие основания обработайте грунтом глубокого проникновения БОЛАРС Tiefen Primer. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в 2 слоя с промежуточной сушкой в течение 1 часа.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки смеси возьмите чистую водопроводную воду комнатной температуры из расчета 4,0 - 5,0 л воды на 1 мешок (25 кг). Перемешайте клей механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Подождите 3 - 5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 2-х часов.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Нанесите клей гладким шпателем, затем выровняйте зубчатым. Плитка должна быть уложена в течение 10 минут после нанесения клея на основание, положение плитки можно корректировать примерно в течение 15 минут после укладки.

ЗАТИРКА ШВОВ

Затирку швов и рабочее хождение допускается производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Все указанные временные и технологические показатели действительны при температуре 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.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0, ГОСТ Р 56387	
Цвет	серый
Влажность сухой смеси	не более 0,5%
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 0,8 мм
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,16 - 0,20 л
Толщина наносимого слоя	2 - 15 мм
Время пригодности раствора к работе	не менее 2 часов
Способность к смачиванию	не менее 10 минут
Водоудерживающая способность	не менее 99%
Подвижность растворной смеси по распылу конуса	150±10 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 0,7 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	10 минут
Предел прочности при сдвиге (по ГОСТ 58272)	не менее 0,25 МПа
Затирание швов	через 24 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 5 МПа (М50)
Средняя плотность затвердевшего раствора	1600 кг/м ³
Марка по морозостойкости	F50 (не менее 50 циклов)
Группа горючести	НГ (не горючая)
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Температура проведения работ	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+50°C
Размер плитки	до 300x300 мм
Удерживаемый вес плитки	до 20 кг/м ² поверхности

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.