



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ЭЛИТ

сухие строительные смеси • клеи для плитки

БОПАРС®

100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- БЕЛЫЙ 2 В 1: КЛЕЙ + ЗАТИРКА
- ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ, ВОДОСТОЙКИЙ
- ДЛЯ МОЗАИКИ, МРАМОРА, СТЕКЛЯННОЙ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэластичный высокопрочный белый клей для приклеивания всех видов мозаики, керамической и стеклянной плитки, мрамора, керамогранита, натурального и искусственного камня. Размер плитки: до 1000x1200 мм (пол), до 1000x1000 мм (стены). Удерживаемый вес плитки до 40 кг/м² поверхности. Соответствует классу C2 TE S1 по ГОСТ Р 56387. Благодаря белому цвету, может использоваться одновременно в качестве плиточного клея и затирки для межплиточных швов. Применяется по основаниям, подверженным температурным колебаниям (террасы, балконы, полы с подогревом) и повышенным эксплуатационным нагрузкам. Обеспечивает прочность сцепления с деформирующимися основаниями, а также с основаниями, подверженными вибрациям. Устойчив к сползанию плитки. Подходит для приклеивания плитки на старую плитку. Водостойкий, надежен при эксплуатации в условиях постоянного и периодического контакта с водой. Рекомендован для облицовки ванн и душевых, саун и хаммамов, чаш бассейнов и фонтанов. Наносится ручным способом.

ОСНОВАНИЯ

Применяется по основаниям: бетон (в т.ч. пено-, газо-, шлакобетон, газосиликат), цементные основания (в т.ч. цементная и цементно-известковая штукатурка и шпатлевка, стяжка, наливной пол), гипсовые основания (штукатурка, ППП, наливной пол), кирпич. Также применяется по деформирующимся основаниям (включая перекрытия и перегородки из ГКЛ, ГВЛ, OSB), а также по основаниям, подверженным вибрациям.

СОСТАВ

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка, высокоэффективных модифицирующих добавок и полимеров.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

2,5-2,8 кг/м² (при нанесении зубчатым шпателем с размером зуба 6x6 мм). Мешок 25 кг на 9-10 м². Толщина клеевого слоя после приклеивания плитки не должна превышать 6 мм.

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

Перед началом работы поверхности необходимо обеспылить и зачистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию строительных материалов. Устраните впадины, трещины и неровности. Большие неровности выровняйте 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 раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 5–6 л воды на 1 мешок (25 кг). 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. Время пригодности раствора к работе – не менее 3 часов.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Нанесите клей гладким шпателем, затем выровняйте зубчатым. При работе с крупноформатной плиткой дополнительно нанесите тонкий сплошной слой клея на тыльную сторону плитки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 80%. Плитка должна быть уложена в течение 30 минут после нанесения клея на основу. Выравнивать плитку можно в течение 20 минут.

ЗАТИРКА ШВОВ

Затирку швов и рабочее хождение допускается производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Начальная прочность достигается через 72 часа.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы следует вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Все указанные временные и технологические показатели качества 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 при-

| | |
|--|--|
| Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем C2 TE S1, ГОСТ Р 56387 | |
| Цвет | белый |
| Влажность сухой смеси | не более 0,5% |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | не более 0,63 мм |
| Количество воды на 1 кг сухой смеси | 0,20 - 0,24 л |
| Толщина наносимого слоя | 2 - 6 мм |
| Время пригодности раствора к работе | не менее 3 часов |
| Способность к смачиванию | не менее 30 минут |
| Стойкость к сползанию | не более 0,5 мм |
| Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде | не менее 1,6 МПа |
| Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде | не менее 1 МПа |
| Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах | не менее 1 МПа |
| Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания | не менее 1 МПа |
| Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа | 30 минут |
| Предел прочности при сжатии | не менее 7,5 МПа (М75) |
| Предел прочности на растяжение при изгибе | не менее 2,5 МПа |
| Поперечная деформация | не менее 2,5 мм |
| Затирание швов | через 24 часа |
| 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...+70°C |
| Размер плитки | до 1200x1000 мм (пол), до 1000x1000 мм (стены) |
| Удерживаемый вес плитки | до 40 кг/м ² поверхности |

менять 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.