



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ПЛЮС

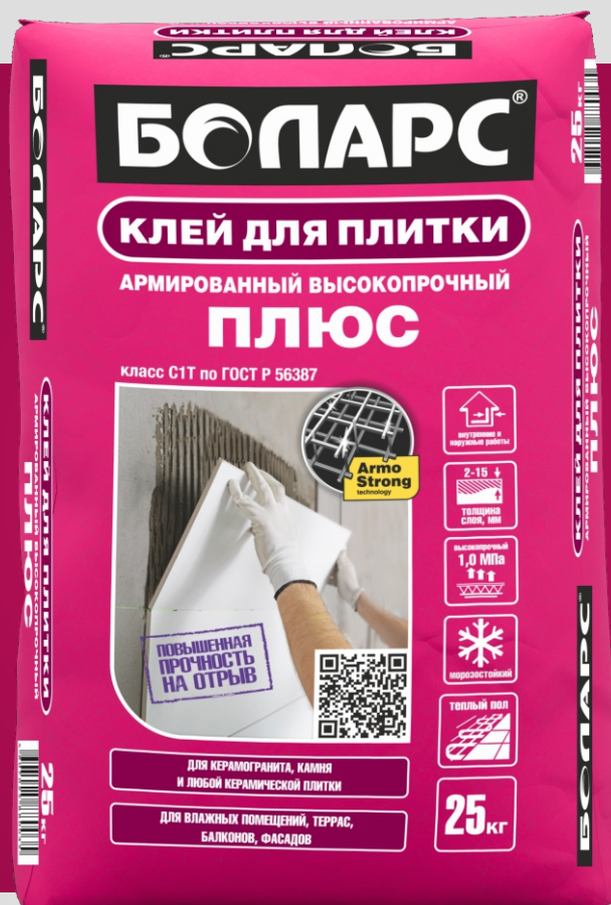
сухие строительные смеси • клеи для плитки

БОПАРС®

100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ НА ОТРЫВ**
- **ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА**
- **УСТОЙЧИВ К СПОЛЗАНИЮ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многофункциональный надежный плиточный клей, армированный микроволокнами. С повышенной прочностью на отрыв, стойкий к сползанию. Толстослойный, наносится слоем от 2 до 15 мм. Рекомендуется для крепления всех видов кафельной, керамической, мозаичной, клинкерной плитки. Применяется для облицовки керамогранитом (до 600*600 мм на стены и пол). Подходит для использования в системе «теплый пол». Наносится ручным способом. Используется в помещениях нормальной и повышенной влажности, а также для наружных работ (в том числе террасы, балконы, фасады, включая цоколь).

ОСНОВАНИЯ

Применяется по основаниям: бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

СОСТАВ

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

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход клея 2,7-3,2 кг/м² (при нанесении зубчатым шпателем с размером зуба 6х6 мм). Мешок 25 кг - 8 - 9 м.

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

Убедитесь, что основание является прочным и очищенным от ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, побелка, масляные, жировые загрязнения и т.д.

Устраните впадины, трещины и неровности. Большие неровности выровняйте штукатуркой. Рекомендуем использовать штукатурки ТМ БОЛАРС.

Перед нанесением клея обработайте основание грунтом БОЛАРС, подходящим для Вашего типа поверхности («Укрепляющим» для оснований с нормальным водопоглощением, либо «Глубокого проникновения» для сильновпитывающих оснований).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки смеси возьмите чистую водопроводную воду комнатной температуры из расчета 4,5 - 5,5 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. При работе с крупноформатной плиткой дополнительно нанесите тонкий сплошной слой клея на тыльную сторону плитки. Плитка должна быть уложена в течение 20 минут после нанесения клея на основу. Выравнивать плитку можно в течение 15 минут.

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 технологические показатели качества и показатели времени действительны при температуре окружающей среды +20°C, 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 строительная клеевая, класс С1Т по 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	0,18 - 0,22 л
Толщина наносимого слоя	2 - 15 мм
Время пригодности раствора к работе	не менее 2 часов
Способность к смачиванию	не менее 20 минут
Водоудерживающая способность	не менее 99%
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,6 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,6 МПа
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	20 минут
Затирание швов	через 24 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 10 МПа (М100)
Марка по морозостойкости	F75 (не менее 75 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...+70°C
Удерживаемый вес плитки	до 30 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.