



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

WALLFIX KERAMIK

Готовые шпатлевки и строительные клеи

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **ДЛЯ МОЗАИКИ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ**
- **ДЛЯ СЛОЖНЫХ ДЕФОРМИРУЮЩИХСЯ ОСНОВАНИЙ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Белый акриловый воднодисперсионный клей БОЛАРС «WallFix Keramik» предназначен для приклеивания:

- всех видов керамической плитки с водопоглощением более 3% размером не более 300x300 мм на пол и 250x250 мм на стены;

- стеклянной и терракотовой мозаики.

Обладает высокой клеящей способностью, легко наносится. Экологически безопасен, может применяться без ограничений во всех типах жилых и общественных помещений.

Рекомендован для применения в лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждениях.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: цементные штукатурки и стяжки, бетон,

гипсовые штукатурки, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты.

Может применяться по сложным основаниям, таким как ЦСП, фибролитовые плиты (типа GreenBoard), ДСП, ОСП (OSB) повышенной влагостойкости, СМЛ, прочно держащиеся окрасочные покрытия на водно-дисперсионной основе, по основаниям сложной конфигурации, в системах «теплый пол».

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход клея при использовании шпателя с размером зубьев 6x6 мм - 1,4-1,8 кг/м².

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнители, модифицирующие добавки, антисептик, вода.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 3 и 6 кг.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Хранить клей в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается замораживание-оттаивание до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Строительный миксер
- Гладкий шпатель
- Зубчатый шпатель
- Губка

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим, чистым и прочным, поверхность должна быть предварительно очищена от старой масляной краски и шпатлевки, мела, извести и других, легко отделяющихся материалов и веществ, ослабляющих адгезионную способность клея. При необходимости поверхность должна быть выровнена штукатурной смесью БОЛАРС. Обработать основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими типу поверхности. Сильно впитывающие основания загрунтовать дважды. При облицовке плит из фибробетона, ДСП/ОСП необходимо руководствоваться техническим регламентом и рекомендациями производителей плит.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Клей готов к применению. Перед началом работы клей следует тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей нанести на основание слоем от 2 до 6 мм с помощью гладкого шпателья и разровнять зубчатым. Плитку уложить на клей и слегка вдавить. Тыльная поверхность плитки должна плотно прилегать к клеевому слою. Клей должен покрывать 65% поверхности плитки.

Клей наносится на площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 20-30 минут (открытое время).

Ширина шва должна соответствовать формату плиток (для плиток с большей стороной 100 мм - от 1 до 2-х мм, для плиток со стороной 250 мм - от 2 до 3 мм, для плиток со стороной 300 мм - от 2 до 3 мм на стены, и от 3 до 4 мм на пол).

Корректировка уложенной плитки возможна в течение 30 минут после укладки.

После нанесения остатки клея удалить влажной губкой, инструменты промыть водой.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Работы могут проводиться при температуре воздуха от +5°C до +35°C. После нанесения клея следует избегать запыления и попадания мусора на обработанную поверхность. Во время работы и в последующие 24 часа следует избегать сквозняков и прямых солнечных лучей в помещении.

Затирку швов допускается производить не ранее чем через 24 часа для стен, и не ранее чем через 72 часа для пола после укладки плитки. Эксплуатация поверхности через 7-10 дней.

Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться. ВНИМАНИЕ! Клей на дисперсионной основе затвердевает медленнее, чем клей на цементной основе.

Цвет

белый

Расход (при использовании шпателья с размером зубьев 6*6 мм)

1,4-1,8 кг/м²

pH

8-9

Толщина слоя

2-6 мм

Открытое время

30 минут

Время корректировки

30 минут

Адгезия

не менее 1 МПа

Затирка швов

через 24-72 ч

Эксплуатация

через 7-10 дней

Температура проведения работ

от +5°C до + 35°C

Температура эксплуатации

от +5°C до + 70°C

Морозостойкость при транспортировке

5 циклов

ОГРАНИЧЕНИЯ

Для предотвращения снижения прочностных характеристик готового покрытия запрещается добавление воды и введение других компонентов. Не использовать клей для поверхностей, подверженных постоянному контакту с водой (водоемы, бассейны, поддоны и стоки душевых кабин и т.д.). Во влажных помещениях, таких как ванные комнаты и санузлы, применять клей только с затиркой не ниже класса CG2 согласно европейской классификации EN 13888, например затирки БОЛАРС Серая или Белая.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Клей пожаро-взрывобезопасен. Для защиты кожных покровов использовать спецодежду и перчатки. При попадании материала в глаза, промыть их большим количеством воды. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

УТИЛИЗАЦИЯ

После высыхания продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и утилизированы как бытовой мусор.

НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ!



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.