



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ АКВА ПЛЮС

сухие строительные смеси • клеи для плитки

БОЛАРС®

100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



• **ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПЛИТКИ, КЛИНКЕРА, МРАМОРА И КЕРАМОГРАНИТА**

• **ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ВАННЫХ, ДУШЕВЫХ, БАССЕЙНОВ, ПОДВАЛОВ, ФАСАДОВ И ЦОКОЛЯ**

• **ДЛЯ ЗОН КОНТАКТА С ВОДОЙ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сверхпрочный водостойкий клей для крепления всех видов керамической плитки, керамогранита, мрамора, натурального и искусственного камня. Для внутренних и наружных работ. Для эксплуатации в условиях постоянного и периодического контакта с водой: для облицовки чаш бассейнов и фонтанов, ванных комнат, душевых, бань и саун, подвалов, фасадов, цоколя.

Применяется по минеральным основаниям, подверженным значительным температурным колебаниям (террасы, балконы, полы с подогревом) и повышенным эксплуатационным нагрузкам. Подходит для приклеивания плитки на старую плитку. Устойчив к сползанию плитки. Рекомендован для приклеивания плитки на обмазочную гидроизоляцию БОЛАРС HYDROWALL и готовые гидроизоляции мастичного типа БОЛАРС.

СОСТАВ

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

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход клея 2,5-3,0 кг/м² (при нанесении зубчатым шпателем с размером зуба 6x6 мм). Мешок 25 кг - 8 - 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

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 БОЛАРС.

Перед нанесением клея обработайте основание грунтом БОЛАРС, подходящим для Вашего типа поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки растворной смеси возьмите чистую водопроводную воду комнатной температуры из расчета 5,0 - 6,0 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 3-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 30 минут после нанесения клея на основу. Выравнивать плитку можно в течение 20 минут.

ЗАТИРКА ШВОВ

Затирание швов и технологический проход возможны не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Начальная прочность достигается через 72 часа. Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Все указанные временные показатели 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ,
ГОСТ Р 56387

Цвет серый

Количество воды на 1 кг сухой смеси 0,20 - 0,24 л

Толщина наносимого слоя 2 - 6 мм

Расход (при использовании шпателя с размером зуба 6x6 мм) 2,5 - 3,0 кг/м²

Время пригодности раствора к работе 3 часа

Затирание швов через 24 часа

Способность к смачиванию плитки 30 минут

Время корректировки плитки 20 минут

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде не менее 1,5 МПа

Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде не менее 1,0 МПа

Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах не менее 1,0 МПа

Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания не менее 1,0 МПа

Прочность на сжатие не менее 7,5 МПа

Удельная эффективная активность ЕРН, менее 370 Бк/кг, класс 1

Группа горючести НГ (не горючая)

Морозостойкость F75

Температура проведения работ +5°C...+30°C

Температура эксплуатации -40°C...+70°C

Размер плитки до 1000x1000 мм (пол),
до 800x800 мм (стены)

Удерживаемый вес плитки до 40 кг/м² поверхности



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.