



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ АКВА ПЛЮС

сухие строительные смеси • клеи для плитки

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **УСИЛЕННЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И УЛИЦЫ**
- **ИДЕАЛЕН ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ БАССЕЙНОВ, ДУШЕВЫХ, САУН, ФАСАДОВ, ЦОКОЛЯ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сверхпрочный водостойкий клей для крепления всех видов плитки, керамогранита, мрамора, натурального и искусственного камня. Соответствует классу C2TE по ГОСТ Р 56387.

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 основаниям, подверженным значительным температурным колебаниям (террасы, балконы, полы с подогревом) и повышенным эксплуатационным нагрузкам. Подходит для приклеивания плитки на старую плитку и монтажа теплоизоляционных материалов (плит МВП, ППС). Устойчив к сползанию плитки. Рекомендован для приклеивания на обмазочную гидроизоляцию БОЛАРС и готовые гидроизоляции мастичного типа БОЛАРС.

Рекомендуется для плит размером до 1000*1000 мм на пол и до 800*800 мм на стены. Удерживаемый вес плитки до 40 кг/м² поверхности. Наносится ручным способом.

ОСНОВАНИЯ

Применяется по основаниям: бетон (в т.ч. пено-, газо-, шлакобетон, газосиликат), цементные основания, гипсовые основания (включая ГКЛ, ГВЛ), кирпич, ЦСП.

СОСТАВ

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

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход 2,5-3,0 кг/м² (при нанесении зубчатым шпателем с размером зуба 6х6 мм). Мешок 25 кг на 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

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 2 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

Затирание швов и технологический проход возможны не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Начальная прочность достигается через 72 часа.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C. 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 применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

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/м ²
Время пригодности раствора к работе	не менее 2 часов
Затирание швов	через 24 часа
Способность к смачиванию плитки	30 минут
Время корректировки плитки	20 минут
Адгезия (плитка с в/п > 3% при нормальных условиях твердения)	не менее 1,5 МПа
Адгезия (при всех климатических условиях)	не менее 1,0 МПа
Классификация	класс С2ТЕ
Прочность на сжатие	не менее 7,5 МПа
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Группа горючести	НГ (не горючая)
Морозостойкость	не менее 50 циклов
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/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.