



## КЛЕЙ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

### КЛЕЙ ДЛЯ АМК, ПЛИТКИ, МОЗАИКИ И КАМНЯ

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ • КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



- **БЕЛЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ, МОЗАИКИ И КАМНЯ**

- **РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ АМК**

- **2 В 1: КЛЕЙ + ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ**



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа АМК декоративных покрытий, приклеивания всех видов кафельной, керамической, мозаичной, клинкерной плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Предназначен для наружных и внутренних работ. Может применяться во влажных помещениях – санузлы, душевые. Также, применяется на фасадах, цоколях, входных группах, полах балконов и террас, на полах с подогревом. Максимальный размер приклеиваемых керамогранитных плит: до 120x120 см – на пол; до 90x90 (или 120x60) см – на стены.

#### ОСНОВАНИЯ

Применяется по минеральным основаниям (оштукатуренные, ошпаклованные, бетонные, газобетонные поверхности, кирпичные и каменные кладки), ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ГСП, по стекломагниевому и асбестовому листам, на ПГП, плоский шифер (АЦЭИД), на фибролитовые/фиброцементные панели, на цементно-перлитовые плиты. Так же применяется по минеральной вате, ППС и ЭППС – по заранее созданному на теплоизоляционных плитах базовому штукатурному слою.

#### СОСТАВ

Клей изготовлен на основе белого цемента, минеральных заполнителей, высокоэффективных полимерных и модифицирующих добавок.

#### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход 2,6 кг/м<sup>2</sup> (при использовании шпателя с размером зубьев 6x6 мм). Мешок 25 кг на 9-10 м<sup>2</sup>.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухих условиях, на поддонах, 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

Основание должно быть прочным, ровным и иметь достаточную несущую способность. Перед началом работы поверхности необходимо обеспылить и очистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию отделочных материалов. Отслаивающиеся и непрочные участки необходимо удалить. Неровности глубиной до 5 мм можно выровнять этим же kleem не менее чем за одни сутки до крепления АМК декоративных покрытий или плитки. Неровности более 5 мм — выровнять подходящей штукатурной смесью. Конструкции из ГКЛ, ГВЛ (и с применением других плит) должны быть жесткими, закрепленными в соответствии с инструкциями изготовителя и обработанными грунтом глубокого проникновения. Во влажных помещениях следует использовать водостойкие материалы. В случае применения влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов во влажных помещениях, их поверхность должна быть защищена от влаги гидроизоляционной мастикой (рекомендуется «HydroFlex БОЛАРС», «HydroMast БОЛАРС», «Полиакриловая мастика БОЛАРС»). Нанесение на ППС, ЭППС и минераловатные плиты производится по заранее созданному на плитах базовому штукатурному слою (создается штукатурно-клеевыми смесями, предназначенными для устройства СФТК). Перед нанесением клея обработайте основание грунтом, подходящим для вашего типа поверхности. Сильно впитывающие основания (гипсовые и известковые штукатурки, газосиликат, ячеистые бетоны, кирпич и т.п.) необходимо обработать грунтом глубокого проникновения. Гладкие основания из монолитного бетона на стенах обработать грунтовкой Бетонконтакт (рекомендуется «Betonokontakt БОЛАРС»). Перед нанесением грунта участки, пораженные плесневыми грибами, обрабатывают фунгицидным грунтом (рекомендуется «Антителесень БОЛАРС»). Крепление АМК декоративных покрытий, плитки, камня — производится после полного высыхания грунта..

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При использовании клея на стяжках с подогревом, подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее, чем через 72 часа после их завершения. Клей наносят на основание гладким шпателем, затем зубчатым шпателем создают гребенчатую структуру. Размер зубцов шпателя выбирают в зависимости от облицовочного материала. Для приклеивания АМК декоративных покрытий и плиток с длиной стороны до 15 см рекомендуется шпатель с размером зуба 6 мм. Для размера плиток с длиной стороны более 15 см, выбирают шпатель с размером зуба от 8 до 12 мм.

## ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ АМК ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

Клей наносить на такую площадь, какую можно облицевать в течение 20 минут. Приложить лист АМК на клеевые дорожки и сразу разгладить плоским шпателем или кельмой от центра по диагонали листа, шпатель держать примерно под углом 45° (избегайте разглаживания в перпендикулярном направлении, т.к. можно нарушить защитную пленку декоративного покрытия). Клей должен пропустить сквозь сетку. При необходимости нужно заполнить швы kleem (где его не достаточно) и еще раз пройти по швам шпателем или кельмой. Излишки клея необходимо убрать с поверхности элементов. Для за-глаживания швов рекомендуется использовать резиновый шпатель. Защитную пленку с АМК панели удалять не ранее, чем через 4 суток после приклеивания.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОК ПЛИТКОЙ, КАМНЕМ, МОЗАИКОЙ

Монтажные поверхности плиток необходимо тщательно очистить от пыли влажной тканью (плитки не замачивать). Плитка должна быть

Смесь сухая kleевая на цементном вяжущем С2ТЕ, ГОСТ Р 56387

Состав

цемент, минеральные  
заполнители,  
модифицирующие и  
полимерные добавки

Цвет

белый

Количество воды

на 1 кг сухой смеси / мешок 25кг

0,20-0,24 л / 5,0-6,0 л

Толщина наносимого слоя

2 - 6 мм

Расход при использовании шпателя  
с размером зубьев 6x6 мм

около 2,6 кг/м<sup>2</sup>\*

Время пригодности раствора к  
работе

не менее 3 часов

Открытое время использования

до 30 минут

Время корректировки плитки

не менее 20 минут

Прочность kleевого соединения к  
бетонному основанию после  
выдерживания в воздушно-сухой среде

≥ 1,0 МПа

Прочность kleевого соединения к  
бетонному основанию после  
выдерживания в водной среде

≥ 1,0 МПа

Прочность kleевого соединения к  
бетонному основанию после  
выдерживания при высоких температурах

≥ 1,0 МПа

Прочность kleевого соединения к  
бетонному основанию после  
циклического замораживания  
и оттаивания

≥ 1,0 МПа

Морозостойкость

F75

Температура проведения работ

+5°C...+30°C

Температура эксплуатации

-50°C...+70°C

\*Расход клея зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений; при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.

Все указанные временные и технические показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

уложена в течение 30 минут после нанесения клея на основу. При наружных работах и креплении плиток размером более 30×30 см рекомендуется использовать «комбинированный способ крепления»: дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 80%. Максимальная толщина kleевого слоя не должна превышать 8 мм. Нельзя укладывать плиткисты! Ширина швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Затирка швов и рабочее хождение допускается не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. По окончании работ инструменты промыть водой. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Во избежание снижения прочностных характеристик материала запрещается перелив воды свыше норм, указанных производителем, также запрещается дополнительное введение других компонентов в готовую растворную смесь. Запрещается проведение работ под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре и дожде. Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется вести в резиновых перчатках и защитных очках. Для защиты органов дыхания применять респираторы.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Продукт или его остатки 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](http://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.