

KORK

Клей для пробковых покрытий в рулонах и плитках

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет скорректировать положение пробкового покрытия скольжением в течение нескольких минут
- Не деформирует пробковое покрытие
- Превосходная прочность склеивания
- Прекрасная механическая стойкость
- Не содержит растворителей
- Без запаха
- Удобное нанесение валиком или шпателем

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КЛЕЙ ДЛЯ ПРОБКОВЫХ ПОКРЫТИЙ

– это готовый к использованию клей для укладки пробковых напольных покрытий в плитках (листах) толщиной до 10 мм и настенных пробковых покрытий в плитках и рулонах толщиной до 5 мм. Предназначен для работ внутри помещений с сухим режимом эксплуатации.

ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

Используется по впитывающим основаниям полов и стен внутри помещений, таких как:

- Подготовленные бетонные поверхности;
- Стяжки на цементной основе;
- Ангидритные стяжки;
- Ранее уложенный паркет;
- ГКЛ, ГВЛ;
- Цементные штукатурки;
- Подготовленные соответствующим образом, ДСП, фанера.

Подходит для применения на полах с подогревом любого типа.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным и обезжиренным. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +10 °C до +30 °C. Влажность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Цвет	кремовый
Основа	виниловые полимеры, наполнитель, добавки
Относительная плотность	1,38 - 1,42
pH	7 – 8
Вязкость	50000 – 70000 мПа·с
Содержание сухого вещества, %	Около 68,5
Время подсушивания (гуммирования) ⁽²⁾	Не менее 10 минут
Окончательное высыхание	24 часа
Температура использования	от + 10 °C до +30 °C
Расход валик / шпатель по ТКВ А1, А2	150 - 430 г/м ²

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

⁽²⁾Время подсушивания (гуммирования) – время необходимое для испарения избыточного количества воды/растворителя из клеевого состава.

оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%. Ранее уложенный старый паркет рекомендуется очистить от защитных покрытий (лак, воск и т.д.) механическим шлифованием до чистого дерева и обеспылить. Сильновпитывающие основания должны быть грунтованы грунтовкой Unidur N.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием клей необходимо тщательно перемешать. Разбавление водой недопускается.

Пробка является природным материалом, который подвержен влиянию влажности и температуры. По этой причине, перед наклеиванием

следует вскрыть упаковку и оставить пробковые покрытия на 48 часов в том помещении, где будет производиться их приклеивание.

ПРИКЛЕИВАНИЕ ПРОБКОВЫХ ПЛИТОК НА ПОЛ

Клей наносится равномерным слоем клея с помощью зубчатого шпателя №№ А1, А2 (по системе ТКВ), из расчета 370 - 430 г/м².

Время подсушивания нанесенного на поверхность клея до начала укладки не менее 10 минут. После приклеивания плиток необходимо тщательно разгладить всю поверхность покрытия (тяжелым валиком) для равномерного распределения и переноса клея на тыльную сторону покрытия. Разглаживание необходимо повторить через 30-40 минут.

ПРИКЛЕИВАНИЕ ПРОБКОВЫХ ПЛИТОК НА СТЕНУ

Перед началом работ необходимо, используя строительный уровень или отвес, начертить две перпендикулярных линии, проходящих через середину стены. Клей наносится на стену при помощи валика со средним ворсом до 12 мм из расчета расхода 150-200 г/м² (покрытие при этом прикладывается сразу, без подсушивания) или зубчатого шпателя №№ А1, А2 по системе ТКВ, из расчета расхода 370 - 430 г/м².

Время подсушивания нанесенного на поверхность клея до начала укладки не менее 10 минут. Первоначально приклеиваются 4 первые плитки по обе стороны центральной оси. После приклеивания плиток необходимо тщательно разгладить всю поверхность покрытия для равномерного распределения и переноса клея на тыльную сторону покрытия. Следующие плитки приклеиваются вокруг первого квадрата, стык встык.

По мере выступания клея в стыках, излишки аккуратно удаляются кончиком металлического инструмента, затем производится очистка при помощи влажной губки.

При неравномерной толщине покрытия стыки и швы возможно обработать мелкой наждачной бумагой, не сильно нажимая при этом на поверхность.

Если пробковое покрытие деформировано (не ровное), то после нанесения клея на стену с последующей выдержкой клея около 10 минут, необходимо приложить деформированную плитку, разгладить и сразу разъединить, подождать 20-30 секунд, а затем равномерно прижать по всей поверхности снова.

ПРИКЛЕИВАНИЕ ПРОБКОВЫХ РУЛОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Перед приклеиванием необходимо нарезать рулон на полотна, высотой на 10 см больше чем высота стены.

Клей наносится на стену при помощи валика со средним ворсом до 12 мм из расчета расхода 150-200 г/м² (покрытие при этом прикладывается сразу, без подсушивания) или зубчатого шпателя №№ А1, А2 по системе ТКВ, из расчета расхода 370 - 430 г/м². Время подсушивания нанесенного на поверхность клея до начала укладки не менее 10 минут. Полотно наклеивается сверху вниз, следуя вертикальной линии, при этом оставляя запас покрытия по 5 см сверху и снизу. Вертикальность наклеивания рулона проверяется по строительному уровню или по отвесу. Покрытие разглаживается пластиковым шпателем или прижимным роликом от центра к краям для удаления пузырьков воздуха. Излишки покрытия обрезаются при помощи ножа и металлической линейки.

По мере выступания клея в стыках, излишки аккуратно удаляются кончиком металлического инструмента, затем производится очистка при помощи влажной губки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Внимательно прочитайте инструкцию изготовителя напольного покрытия по укладке и строго соблюдайте его рекомендации.

Несоблюдение времени подсушивания (гуммирования)⁽²⁾, или перерасход клея могут ухудшить качество приклеивания покрытия.

Для склеивания покрытий толщиной более 10 мм или укладке покрытий во влажных помещениях (кухни, ванные комнаты и т.п.) используется клей на основе синтетического каучука Bostik Cofix

При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее трёх недель и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой паркета. Подогрев пола запускается в эксплуатацию только через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно.

Если материал не использован полностью, необходимо плотно закрыть упаковку.

Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу: при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза.

При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

Беречь от детей. Если возникнет необходимость обратиться за консультацией к врачу, следует показать упаковку или этикетку. Содержит биоцид. Содержит С(М)ИТ/МИТ (3:1) и 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он (БИТ). Может вызывать аллергические реакции. Паспорт безопасности предоставляется по требованию.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Срок хранения 18 месяцев в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +25°C.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 3 кг

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Упаковка	Артикул	Штрих-Код
3 кг	30615197	3549212484507

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax : (495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru