



2К РУ ОВЈЕКТ

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Свойства продукта:

- универсальное применение
- легко наносится
- низкая эмиссия летучих органических соединений
- быстро достигает высокой прочности
- прочный на сдвиг
- без эпоксидной смолы
- не боится мороза

Предназначен для:

- массивная половая доска
- штучный паркет
- многослойный паркет
- фанера и другие изделия из древесины
- резиновые и эластичные покрытия

Соответствующие основания:

- бетон
- выравнивающие цементные смеси и стяжки
- фанера
- ДСП
- OSB и другие деревянные основания

Пригодные подложки:

- шумопоглощающая армирующая подложка
- подложка из полиэстерного волокна
- шумоизоляционная плита, не кашированная

Расход на м²: 1000-1300 гр

Время жизни смеси после замешивания в банке: 80 минут при 20 °C.

Допустимая нагрузка: через 24 часа.

Климатические условия: температура > 18°C, максимальная влажность воздуха 75 %.

Срок хранения: не менее 12 месяцев при температуре +15-25°C.

Упаковка: Компонент А – пластиковое ведро 10 кг, Компонент Б – пластиковая бутыль 1 кг

ОСНОВАНИЕ:

До начала проведения работ необходимо проверить соответствие основания действующим нормам, правилам и технологическим требованиям. Основание должно быть устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, поверхность должна быть достаточно прочной, сухой, ровной, чистой, без известковых натеков и разделяющих веществ. Необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Необходимо проверить влажность и впитывающую способность цементных и кальциево-сульфатных оснований, а также температуру и влажность воздуха в помещении и температуру основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Убедитесь в том, что основание полностью готово к укладке: чистое, прочное, шероховатое, при необходимости впитывающее, ровное, сухое, без трещин и щелей. Механическую обработку поверхности (щеткой, пылесосом, шлифовальной машиной, фрезой, дробеструйной очисткой) следует производить в зависимости от вида и состояния основания. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заполнить литьевой смолой и динамично скрепить скобами. Неровности и углубления можно заполнить подходящей шпаклевочной массой. Для получения ровной, впитывающей и шероховатой поверхности основания можно использовать подходящую шпаклевочную массу.

ПРИМЕНЕНИЕ:

При необходимости увеличения прочности стяжки, улучшения адгезии или создания водного барьера предварительно нанести соответствующую грунтовку. Перед началом работ необходимо довести оба компонента до рабочей температуры (ок. 20°C). Добавить в банку с компонентом «А» компонент «Б» тщательно перемешать 1-2 минуты при помощи электрического миксера. Нанести клей соответствующим шпателем. Избегать образования наплывов и лужиц. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени: уложить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. Загрязнения от клея можно удалить в зависимости от степени его отверждения с помощью соответствующих очищающих средств. Предварительно необходимо проверить на образце влияние очищающего средства на поверхность укладываемого паркета. По истечении времени удалить затвердевшие остатки клея можно только механическим способом, что может привести к повреждению поверхности паркета. Поэтому все загрязнения необходимо удалять в «свежем» состоянии или работать таким способом, при котором можно избежать таких загрязнений. После смешивания массы и отвердителя необходимо использовать клей в течение указанного времени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Компонент «А» не представляет угрозы для окружающей среды и здоровья человека. При работе со смесью компонентов «А» и «Б» следует соблюдать осторожность: беречь глаза, органы дыхания и кожу, проветривать помещение и использовать защитные перчатки для рук. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Смесь компонентов не выливать в канализацию, отверженные отходы утилизировать как обычный строительный мусор.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Данные, содержащиеся в технической информации, являются результатом обобщения накопленного ранее практического опыта и новейших научных разработок. Так как возможности использования и условия работы с материалом могут быть разными в каждом конкретном случае, эти сведения носят рекомендательный характер. Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ. В проблемных случаях производитель рекомендует произвести пробную укладку паркета. С выходом этого издания все предыдущие издания (листки технической информации, рекомендации по укладке и т.п.) утрачивают силу.

