









Однокомпонентный паркетный клей на основе MS-полимеров

Техническая информация.

Свойства продукта:

- твердо-эластичный
- универсальное применение
- легко наносится
- гипоаллергенный
- не дает усадки
- снижает ударный шум
- создает прочный и химически стойкий клеевой шов
- прочный на сдвиг
- не боится мороза

Соответствующие основания:

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

Расход на м²: 800-1200 гр

Рабочее время: 20-25 минут минут при 20 °C.

Допустимая нагрузка: через 24-48 часов в зависимости от климатических условий.

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

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

Упаковка: пластиковое ведро 14 кг, пластиковое ведро 10 кг (сашет 5+5 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.

Предназначен для:

- инженерная доска без ограничений по размерам
- массивная половая доска (соотношение ширины к толщине выше 6:1)
- штучный паркет
- фанера и другие изделия из древесины

Пригодные подложки:

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

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 клей до рабочей температуры (ок. 20°С). Нанести клей соответствующим шпателем. Избегать образования наплывов и лужиц. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени: уложить, выровнять, плотно прижать паркетные элементы. Свежие загрязнения от клея легко удаляются обычной ветошью.

Меры предосторожности:

Работу следует производить в защитных перчатках для рук. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. 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.