



2-х компонентный полиуретановый клей без эпоксидной смолы для паркета.

Пригоден для следующих видов паркета: индустриальный паркет; массивная половая доска с соотношением ширина/толщина макс. 10:1, предпочтительно 7:1; многослойный паркет; мозаичный паркет; штучный паркет макс. 75x600 мм, толщина минимум 14 мм; лампаркет необработанный до 55x250 мм. В сомнительных случаях обращайтесь за консультацией к производителю клея!

Пригодные основания: фанера и ДСП (V 100); цементные основания; кальциево-сульфатные основания.

Пригодные подложки: поглощающие изолирующие подложки; нетканый материал на основе полиэстера; листы для снятия напряжения.

Свойства продукта: морозоустойчив, легко наносится; быстро достигает конечной прочности.

Не подвержен старению

Цвет: бежевый.

Расход на 1 м²: в зависимости от вида паркета и используемого шпателя – от 1100 до 1500 г/м²

Рабочее время: ок. 110 минут при 20°C

Нагрузка возможна: через 24 часа

Климатические условия в помещении: температура: мин. 15°C, относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально – 65%

Срок хранения: не менее 12 месяцев

Упаковка:

компонент А (масса): 10 кг пластиковое ведро + компонент В (отвердитель): 0,89 кг пластиковая банка,

компонент А (масса): 5,5 кг пластиковое ведро + компонент В (отвердитель): 0,5 кг пластиковая банка.

Код эмиссии: EC1-R

GIS-код: RU1

Время загустения в ёмкости: ок. 90 минут при 20°C

Пропорция смешивания компонентов: компонент А – 11,25 частей, компонент Б - 1 часть

Цвет после смешивания массы и отвердителя: коричневый

Проверка основания: 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 налетов 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: Цель подготовки основания – убедиться в том, что оно 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.

Смешивание компонентов: Перед началом работ необходимо довести оба компонента до рабочей температуры (ок. 20°C). Отвердитель из пластиковой банки полностью перелить в емкость с массой. Смешивание компонентов: оба компонента перемешать при помощи электрического миксера до достижения однородного цвета (не менее 2 минут). Следить за тем, чтобы хорошо перемешивался материал со дна и стенок ведра. Необходимо полностью смешивать содержимое емкостей, чтобы соблюсти правильную пропорцию отвердителя и массы.

Нанесение: Клей наносится на основание соответствующим зубчатым шпателем. Необходимо равномерно наносить клей шпателем и 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.

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.