

Паркетный клей на основе искусственных смол, содержит растворители.

Особенности: быстро схватывается, продукт для объектного строительства.

Пригоден для следующих видов паркета: индустриальный паркет; мозаичный паркет; штучный паркет; лампаркет без покрытия размером до 55x250 мм.

Ограничения: лампаркет из «нервных» пород древесины, а также многослойный паркет на основе HDF и MDF следует приклеивать на клей 2K PU Maxima!

Пригодные основания: фанера и ДСП (V 100); кальцево-сульфатные основания; цементные основания, нивелирующие паркетные смеси, просыпанный песком наливной асфальт.

Ограничения: мозаичный паркет укладывать только на впитывающие основания.

Пригодные грунтовки: Maxima Prime.

Свойства продукта: устойчив к старению, высокие показатели на сдвиг, морозоустойчив, не содержит метанол и воду.

Цвет: бежевый.

Расход на 1 м²: в зависимости от вида паркета и используемого шпателя – от 950 до 1250 г/м².

Рабочее время: ок.10 минут при 20°C.

Нагрузка возможна: через 48-72 часа.

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

Упаковочная группа при транспортировке: III.

UN-номер при транспортировке: 1133.

Класс опасности при транспортировке: 3.

Код опасности при транспортировке: F1.

Класс опасности при хранении: TRBF 20: B.

Срок хранения: не менее 12 месяцев.

Упаковка: 25 кг металлическое ведро, 17 кг металлическое ведро, 8 кг металлическое ведро.

GIS-код: S1.

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 кальцево-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 литевой 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.

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.

Готовность к нагрузкам: Готовность к нагрузкам зависит от вида паркета и основания. Чтобы устранить обусловленную клеем деформацию массивный паркет шлифуется и обрабатывается только по истечении времени, необходимого для полного отверждения клея. На не впитывающих основаниях может происходить задержка схватывания клея, поэтому нагрузка возможна только через несколько дней.

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.