



ПАРКЕТ | СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ | ДВЕРИ

Клей Stauf M2A-700



Производитель: STAUF

Код товара: Клей Stauf M2A-700

Артикул: STF-108

Цвет: бежевый

Пригодные основания: — фанера и ДСП

- цементные основания
- деревянные основания
- нивелирующие массы

Хранение и транспортировка: Не замораживать. Срок хранения: не менее 12 месяцев

Расход материала: Расход на 1 м²

- 850 г - зубчатый шпатель 3
- 1000 г - зубчатый шпатель 4
- 950 г - зубчатый шпатель 5

Климатические условия в помещении: — температура: мин. 15°C

— относительная влажность воздуха: максимум -75%, оптимально – 65%

GISCODE: D1

Код эмиссии: EC1

Область применения: Пригоден для следующих видов паркета

- индустриальный паркет толщиной от 16 мм
- лампаркет без покрытия размером до 55x250 мм, толщиной минимум 10 мм
- мозаичный паркет
- штучный паркет без покрытия размером до 75x600 мм, толщиной минимум 14 мм, для гидрофобных пород древесины толщиной минимум 22 мм

ВНИМАНИЕ!

— лампаркет: для лампаркета из гидрофобных пород древесины рекомендуется использовать твёрдозластичный клей на основе полиуретана

— мозаичный паркет: не использовать при параллельной укладке блоки из гидрофобных пород древесины

Упаковка: 18 кг пластиковое ведро

Свойства: - низкий расход

- легко наносится

- устойчив к старению

- высокая прочность на сдвиг

- быстро достигает конечной прочности

- почти не вызывает коробления древесины (не подходит для «нервных» пород: бук, клён, береза и т.п.)

Рекомендации по использованию: 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 литевой смолой и динамично скрепить скобами. Неровности и углубления можно заполнить подходящей шпаклевочной массой. Для связывания остатков пыли и улучшения адгезии, в особенности на полах с подогревом, на основание необходимо нанести соответствующую грунтовку STAUF. Для получения ровной, впитывающей и шероховатой поверхности основания можно использовать подходящую шпаклевочную массу STAUF.

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: вставить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. Во время работ по укладке по возможности продвигаться так, чтобы не наступать на уже уложенные паркетные элементы. По уложенному паркету во время отверждения клея в течение первых 24 часов ходить только в том случае, если это необходимо для проведения укладочных работ. Во избежание появления участков с «пустотами», необходимо нагрузить площадь с уже уложенным паркетом, в особенности паркет больших размеров: многослойный или штучный. Загрязнения от жидкого или высохшего клея можно удалить теплой водой с мылом.

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.

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.

Пригодные грунтовки: STAUF VDP-130

Пригодные шпаклевочные массы: — STAUF SPP-95 и аналогичные

— следуйте информации производителей

Нагрузка возможна: через 24 – 48 часов

Рабочее время: около 10-15 минут при 20°C

КЛИЕНТСКИЙ ЦЕНТР



+7 (800) 100 83 54



Пишите нам



+7 (495) 972 83 54



#designstudioparquet