



ПАРКЕТ | СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ | ДВЕРИ

Клей Stauf SPU-550



Производитель: STAUF

Код товара: Клей Stauf SPU-550

Артикул: STF-117

Цвет: бежевый

Пригодные основания: — кальциево-сульфатные основания

— наливной асфальт, покрытый грунтовкой STAUF VEP-190

— деревянные основания (паркет, доска)

— нивелирующие массы

— фанера и ДСП

— цементные основания

Хранение и транспортировка: Срок хранения: не менее 12 месяцев

Расход материала: Расход на 1 м²

— 1100 г - зубчатый шпатель 3

— 1350 г - зубчатый шпатель 4

— 1200 г - зубчатый шпатель 5

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

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

GISCODE: RS10

Код эмиссии: EC1-R плюс

Область применения: Пригоден для следующих видов паркета

— индустриальный паркет толщиной от 16 мм

— массивная половая доска с соотношением ширина/толщина макс. 7:1

— многослойный паркет

— мозаичный паркет

— штучный паркет без покрытия размером до 75x600 мм, толщиной

минимум 14 мм, для «нервных» пород древесины толщиной минимум 22 мм

Упаковка: — 6 кг алюминиевый пакет

— 18 кг пластиковое ведро

Свойства: - устойчив к старению

- эластичен при деформации
- пригоден для полов с подогревом
- легко наносится
- имеет очень низкий уровень эмиссии
- быстро достигает конечной прочности
- без вредных воздействий на паркетные лаки- остатки клея легко удаляются
- может наноситься без грунтовки почти на все виды оснований
- не содержит воду и растворители, не является опасным грузом

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 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

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 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: уложить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. Избегать попадания клея в шпунтовые соединения паркетных элементов.

Загрязнения от клея можно удалить в зависимости от степени его отверждения с помощью соответствующих очищающих средств STAUF.

Предварительно необходимо проверить на образце влияние очищающего средства на поверхность укладываемого паркета.

Затвердевшие остатки клея можно достаточно легко удалить без остатка механическим способом, тем не менее следует избегать длительного воздействия остатков клея на поверхность паркета (в особенности покрытого лаком).

Готовность к нагрузкам

Готовность к нагрузкам зависит от климатических условий в помещении и количества нанесенного клея.

Прочие указания

Клей не оказывает вредного воздействия сам и не подвержен воздействию водных паркетных лаков. При дальнейшем нанесении на паркет масла или комбинации масло/воск необходимо предварительно проверить составные компоненты этих продуктов и их возможное воздействие на клей.

Для укладки паркета без шпунта и массивной половой доски большого размера эластичный клей может быть использован с ограничениями. Такие виды паркета следует приклеивать с помощью твердопластичного дисперсионного клея (STAUF M2A-) и твердоэластичного клея на основе полиуретана (STAUF PUK-) соответственно.

Клей отверждается путем реакции с молекулами воды, которые содержатся в воздухе, древесине или основании. Скорость отверждения возрастает при повышении температуры в помещении и сокращается при увеличении толщины слоя клея.

Виды клея, которые классифицированы согласно стандарту DIN EN 14293 как «эластичные», после отверждения приобретают пружинящий эффект. Эластичная механика передает сравнительно небольшое напряжение от паркета к основанию, но допускает изменение размеров паркетных элементов.

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

— STAUF VPU-155

— STAUF VEP-190

— STAUF VDP-160

— STAUF VSP-110

Пригодные подложки: — поглощающие изолирующие подложки STAUF

— нетканый материал на основе полиэстера STAUF

— листы для снятия напряжения STAUF

Пригодные шпаклевочные массы: STAUF SPP-95

Нагрузка возможна: через 48 часов

Рабочее время: около 45 минут при 20°C

КЛИЕНТСКИЙ ЦЕНТР



+7 (800) 100 83 54



Пишите нам



+7 (495) 972 83 54



#designstudioparquet