



Клей Stauf PUK-445



Производитель: STAUF

Код товара: Клей Stauf PUK-445

Артикул: STF-118

Цвет: бежевый

Пригодные основания: — фанера и ДСП

- деревянные основания
- нивелирующие массы
- цементные основания
- кальциево-сульфатные основания
- просыпанный песком наливной асфальт

Хранение и транспортировка: Срок хранения: не менее 12 месяцев

Расход материала: Расход на 1 м²

- 1000 г при использовании зубчатого шпателя 3
- 1300 г при использовании зубчатого шпателя 4
- 1100 г при использовании зубчатого шпателя 5

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

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

Код эмиссии: EC1-R

Область применения: Пригоден для следующих видов паркета

- индустриальный паркет
- лампаркет без покрытия
- массивный паркет и массивная половая доска
- многослойный паркет
- мозаичный паркет
- штучный паркет

Свойства: - пригоден для полов с подогревом

- морозоустойчив

- легко наносится
- быстро достигает конечной прочности
- имеет длительное рабочее время
- твердоэластичный, устойчивый к сдвигу, снижает напряжение
- очень низкий уровень эмиссии
- универсальное применение
- производится также в цветном варианте для темных пород древесины (PUK-445-E)

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 налётов 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 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.

Смешивание компонентов

Отвердитель из пластиковой бутылки полностью перелить в ведро с основным компонентом. 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 наплыпов и лужиц. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени: вставить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. 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. 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.

Готовность к нагрузкам

Готовность к нагрузкам зависит от климатических условий в помещении.

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 очистители: — STAUF Intensivreiniger

— STAUF Spezialreiniger

Пригодные подложки: — поглощающие изолирующие подложки STAUF

— нетканый материал на основе полиэстера STAUF

— листы для снятия напряжения STAUF

Пригодные шпаклевочные массы: — STAUF SPP-95

— STAUF SPP-90 или аналогичные

— следуйте информации производителей

Нагрузка возможна: через 24 часа

Рабочее время: ок. 45 - 60 минут при 20°C

Пропорция смешивания компонентов: Пропорция смешивания компонентов

— Компонент А: 8 частей

— Компонент Б: 1 часть

Время загустения в ёмкости

— ок. 30-45 минут при 20°C Упаковка

— 8 кг : масса - 7,11 кг пластиковое ведро, отвердитель - 0,89 кг

пластиковая бутыль

КЛИЕНТСКИЙ ЦЕНТР



+7 (800) 100 83 54

Пишите нам

+7 (495) 972 83 54



#designstudioparquet