



ПАРКЕТ | СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ | ДВЕРИ

## Клей Stauf S-Press



**Производитель:** STAUF

**Код товара:** Клей Stauf S-Press

**Артикул:** STF-109

**Цвет:** бежевый

**Пригодные основания:** — кальциево-сульфатные основания

— наливной асфальт, покрытый грунтовкой STAUF VEP-190

— нивелирующие смеси

— фанера и ДСП

— цементные основания

**Хранение и транспортировка:** Срок хранения: менее 12 месяцев

**Расход материала:** Расход на 1 м<sup>2</sup>

— около 1050 г для мозаичного паркета

— около 1150 г для многослойного паркета

— около 1300 г для штучного и индустриального паркета, массивной половой доски

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

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

**GISCODE:** RS10

**Код эмиссии:** EC1-R

**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

**Упаковка:** 1,8 л ( 3 кг) алюминиевый пакет

**Свойства:** - легко наносится

- не боится мороза
- устойчив к старению
- остатки клея легко удаляются
- быстро достигает конечной прочности
- не содержит воду и растворители, не является опасным грузом
- эластичен при деформации, снижает напряжение паркетных элементов
- предназначен в том числе для нанесения с помощью аппликаторных устройств различных производителей
- в ассортименте фирмы STAUF имеется аппликаторное устройство

**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 с помощью аппликаторного устройства. Необходимо равномерно наносить клей аппликаторным устройством 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.

Попавший в шпунтовые соединения клей может вызвать проблемы при дальнейшей обработке поверхности. 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

Содержащиеся в клее пластификаторы могут размягчить основание из наливного асфальта и повредить нанесенный после укладки лаковый слой, особенно у паркета без шпунтового соединения. При желании использовать именно эластичный клей, необходимо применять только тот клей STAUF, который не содержит размягчителя. Клей отверждается путем реакции с молекулами влаги, которые содержатся в воздухе, древесине или основании. Скорость отверждения возрастает при повышении температуры в помещении и сокращается при увеличении толщины слоя клея. Для укладки паркета без шпунта эластичный клей может быть использован с ограничениями из-за сниженной по сравнению с твердо-пластичными или твердо-эластичными клеями способности выдерживать размеры. Такие виды паркета следует приклеивать с помощью твердо-эластичных клеев на основе полиуретана (STAUF PUK- или SPU-) или твердо-пластичных дисперсионных клеев (STAUF M2A-). 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-155S

— STAUF VEP-190

**Пригодные подложки:** — нетканый материал на основе полиэстера STAUF

— листы для снятия напряжения STAUF

**Пригодные шпаклевочные массы:** — STAUF SPP-95

— STAUF SSP Rapid

**Нагрузка возможна:** через 48 часов

**Рабочее время:** около 30 минут при 20°C

---

#### КЛИЕНТСКИЙ ЦЕНТР



+7 (800) 100 83 54



Пишите нам



+7 (495) 972 83 54



#designstudioparquet