



ПАРКЕТ | СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ | ДВЕРИ

## Клей Stauf SMP-930



**Производитель:** STAUF

**Код товара:** Клей Stauf SMP-930

**Артикул:** STF-112

**Цвет:** бежевый

**Пригодные основания:** — фанера и ДСП

- наливной асфальт только после нанесения грунтовки STAUF VEP-190
- нивелирующие массы
- кальциево-сульфатные основания
- цементные основания

**Хранение и транспортировка:** Срок хранения: не менее 9 месяцев

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

- 1050 г - зубчатый шпатель 3
- 1300 г - зубчатый шпатель 4
- 1150 г - зубчатый шпатель 5

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

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

**GISCODE:** RS10

**Код эмиссии:** EC1

**Область применения:** Пригоден для следующих видов паркета

- индустриальный паркет толщиной от 16 мм
- массивный паркет и массивная половая доска по запросу
- многослойный паркет
- мозаичный паркет
- штучный паркет без покрытия размером до 75x600 мм, толщиной минимум 14 мм

**Упаковка:** 18 кг пластиковое ведро

**Свойства:** - быстро достигает конечной прочности

- морозоустойчив
- эластичен при деформации
- легко наносится
- устойчив к старению
- эластичный, снижающий напряжение паркета
- остатки клея легко удаляются
- не содержит воду и растворители, не вызывает коробления древесины

**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. Избегать попадания клея в шпунтовые соединения паркетных элементов. Клей, попавший в шпунтовые соединения, может отрицательно повлиять на лаковое покрытие.

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.

**Готовность к нагрузкам**

Готовность к нагрузкам зависит от климатических условий в помещении и количества клея, используемого при укладке.

**Прочие указания**

Содержащиеся в клее размягчители могут растворить основание из

наливного асфальта и повредить нанесенный после укладки лаковый слой, особенно у паркета без шпунтового соединения. Для укладки лампаркета и массивной половой доски большого размера эластичный клей может быть использован с ограничениями. Такие виды паркета следует приклеивать с помощью твердоэластичного клея на основе полиуретана (STAUF PUK-) или твердопластичного дисперсионного клея (STAUF M2A-). При желании использовать именно эластичный клей, необходимо применять только тот клей STAUF, который не содержит размягчители. 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 VSP-110

**Пригодные подложки:** — 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 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