



ПАРКЕТ | СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ | ДВЕРИ

## Клей Stauf WFR-300



**Производитель:** STAUF

**Код товара:** Клей Stauf WFR-300

**Артикул:** STF-107

**Цвет:** бежевый

**Пригодные основания:** — фанера и ДСП

- цементные основания
- просыпанный песком наливной асфальт
- нивелирующие массы
- кальциево-сульфатные основания
- листы из гипсоволокна без покрытия

**Хранение и транспортировка:** Класс опасности при транспортировке: 3

Упаковочная группа при транспортировке: III

Код опасности при транспортировке: F1

Класс опасности при хранении: TRBF 20:В

Срок хранения: не менее 12 месяцев

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

- 950 г - зубчатый шпатель 3
- 1250 г - зубчатый шпатель 4
- 1050 г - зубчатый шпатель 5

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

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

**GISCODE:** S1

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

- индустриальный паркет толщиной от 16 мм
- лампаркет без покрытия размером до 55x250 мм, толщиной минимум 10 мм
- штучный паркет без покрытия размером до 75x600 мм, толщиной

минимум 14 мм

— мозаичный паркет

#### 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

— для многослойного паркета на основе HDF или MDF использовать полиуретановый или модифицированный силаном клей

**Свойства:** - устойчив к старению

- легко наносится

- быстро схватывается

- морозоустойчив

- высокая прочность на сдвиг

- легко воспламеняется

- не содержит метанол

- не содержит воду

**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 (щёткой, 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

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.

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.

#### 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. На не впитывающих основаниях может происходить задержка схватывания клея, поэтому нагрузка возможна только через несколько дней.

#### Прочие указания

Немецкая норма TRGS 610 требует замены продуктов для укладки с высоким содержанием растворителей на продукты с небольшим содержанием растворителей и меньшим риском для здоровья укладчиков. Таковыми являются продукты на дисперсионной основе. Кроме того рекомендуется использование продуктов с низким уровнем эмиссии. Поэтому в качестве альтернативы для клея на основе искусственных смол, содержащего растворители, рекомендуется применять: клей на дисперсионной основе (STAUF M2A-), модифицированный силаном клей (STAUF SMP-) или клей на основе полиуретана (STAUF PUK-).

#### 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 VLM-90 + клей

— STAUF VLM-100

— STAUF VDP-130

**Пригодные очистители:** — STAUF Intensivreiniger

— STAUF Spezialreiniger Упаковка

— 25 кг металлическое ведро

**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 48–72 часа

**Рабочее время:** около 10 минут при 20°C

---

#### КЛИЕНТСКИЙ ЦЕНТР



+7 (800) 100 83 54



Пишите нам



+7 (495) 972 83 54



