



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:V

Срок хранения: не менее 12 месяцев

Расход материала: Расход на 1 м²

- 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 (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

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



