

Техническая информация STAUF WFR-300

Паркетный клей на основе искусственных смол, содержащий растворители

Особенности:

- быстро схватывается
- для объектного строительства

<p>Пригоден для следующих видов паркета</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Свойства продукта</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчив к старению - легко наносится - быстро схватывается - морозоустойчив - высокая прочность на сдвиг - легко воспламеняется - не содержит метанол - не содержит воду
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <ul style="list-style-type: none"> - лампаркет: для лампаркета из гидрофобных пород древесины рекомендуется использовать твердоэластичный 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 	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> - бежевый <p>Расход на 1 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 950 г при использовании зубчатого шпателя 3 - 1250 г при использовании зубчатого шпателя 4 - 1050 г при использовании зубчатого шпателя 5
<p>Пригодные основания</p> <ul style="list-style-type: none"> - фанера и ДСП - цементные основания - просыпанный песком наливной асфальт - нивелирующие массы - кальциево-сульфатные основания - листы из гипсоволокна без покрытия 	<p>Рабочее время</p> <ul style="list-style-type: none"> - ок. 10 минут при 20°C <p>Нагрузка возможна</p> <ul style="list-style-type: none"> - через 48–72 часа
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <ul style="list-style-type: none"> - мозаичный паркет: параллельная укладка блоков производится только на впитывающие основания 	<p>Климатические условия в помещении</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура: мин. 15°C, - относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально – 65%
<p>Пригодные грунтовки</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAUF VLM-90 + клей - STAUF VLM-100 - STAUF VDP-130 	<p>Класс опасности при транспортировке - 3</p> <p>Упаковочная группа при транспортировке - III</p> <p>Код опасности при транспортировке - F1</p>
<p>Пригодные шпаклевочные массы</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAUF SPP-95 - STAUF SPP-90 или аналогичные - следуйте информации производителей 	<p>Класс опасности при хранении</p> <ul style="list-style-type: none"> - TRBF 20:B
<p>Пригодные подложки</p> <ul style="list-style-type: none"> - поглощающие изолирующие подложки STAUF - нетканый материал на основе полиэстера STAUF - листы для снятия напряжения STAUF 	<p>Срок хранения</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 12 месяцев
<p>Пригодные очистители</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAUF Intensivreiniger - STAUF Spezialreiniger 	<p>Упаковка</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 кг металлическое ведро
	<p>GIS-код: S1</p>

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 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.

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 меньшим 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.