

# Техническая информация

## STAUF WFR-5

**Паркетный клей на основе искусственных смол, содержащий растворители**

### Особенности:

- не содержит воду
- универсальное применение

<p><b>Пригоден для следующих видов паркета</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индустриальный паркет толщиной от 16 мм</li> <li>- лампаркет без покрытия размером до 55x250 мм, толщиной минимум 10 мм</li> <li>- многослойный паркет с шириной плашки макс. 70 мм</li> <li>- многослойный паркет толщиной не менее 14 мм, трехслойный: шириной максимум 180 мм</li> <li>- мозаичный паркет</li> <li>- штучный паркет без покрытия размером до 75x600 мм, толщиной минимум 14 мм</li> </ul>	<p><b>Свойства продукта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высокая прочность на сдвиг</li> <li>- морозоустойчив</li> <li>- не содержит метанол</li> <li>- легко наносится</li> <li>- устойчив к старению</li> <li>- пригоден для полов с подогревом</li> </ul>
<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лампаркет: для лампаркета из гидрофобных пород древесины рекомендуется использовать твердоэластичный клей на основе полиуретана</li> <li>- для многослойного паркета на основе HDF или MDF использовать только полиуретановый или модифицированный силаном клей</li> </ul>	<p><b>Цвет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бежевый</li> </ul>
<p><b>Пригодные основания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фанера и ДСП</li> <li>- просыпанный песком наливной асфальт</li> <li>- нивелирующие массы</li> <li>- кальциево-сульфатные основания</li> <li>- листы из гипсоволокна без покрытия</li> </ul>	<p><b>Расход на 1 м<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 900 г при использовании зубчатого шпателя 3</li> <li>- 1200 г при использовании зубчатого шпателя 4</li> <li>- 1000 г при использовании зубчатого шпателя 5</li> </ul> <p><b>Рабочее время</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ок. 10 минут при 20°C</li> </ul> <p><b>Нагрузка возможна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- через 48 - 72 часа</li> </ul>
<p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мозаичный паркет: параллельная укладка блоков производится только на впитывающие основания</li> </ul>	<p><b>Климатические условия в помещении</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура: мин. 15°C</li> <li>- относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально – 65%</li> </ul>
<p><b>Пригодные грунтовки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF VDP-130</li> <li>- STAUF VLM-90 + клей</li> <li>- STAUF VLM-100</li> </ul>	<p><b>Класс опасности при перевозке</b> - 3</p>
<p><b>Пригодные шпаклевочные массы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF SPP-95</li> <li>- STAUF SPP-90 или аналогичные</li> <li>- следуйте информации производителей</li> </ul>	<p><b>Класс опасности при хранении</b> - STAUF Intensivreiniger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF Spezialreiniger</li> <li>- TRBF 20: B</li> </ul>
<p><b>Пригодные подложки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поглощающие изолирующие подложки STAUF</li> <li>- нетканый материал на основе полиэстера STAUF</li> <li>- листы для снятия напряжения STAUF</li> </ul>	<p><b>Срок хранения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 12 месяцев</li> </ul>
<p><b>Пригодные очистители</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF Intensivreiniger</li> <li>- STAUF Spezialreiniger</li> </ul>	<p><b>Упаковка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 кг металлическое ведро</li> </ul>
	<p><b>GIS-код:</b> 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**

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.

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.

## **Готовность к нагрузкам**

Готовность к нагрузкам зависит от вида паркета и основания. Чтобы устраниТЬ обусловленную kleem 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 силиконом 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.