

# STAUF

seit 1828



## STAUF WFR T

жесткий паркетный клей на основе синтетических смол согласно ISO 17178



GISCODE  
S I

### Технический паспорт

Номер продукта	✓ 122070
Особые возможности	✓ рекомендуется для паркетной доски ✓ особо незначительное коробление древесины
Соответствующие напольные покрытия	✓ Многослойный паркет отдельные плашки согласно DIN EN 13489 ✓ Многослойный паркет согласно DIN EN 13489 толщиной свыше 14 мм, трехслойный ✓ Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488, с обработанной поверхностью
Дополнительные указания по напольным покрытиям	✓ Многослойный паркет на слое HDF или MDF склеивать только с помощью клеев SPU-, PUK или SMP!
Соответствующие основания	✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB ✓ Цементные стяжки
Соответствующие грунтовки	✓ STAUF VDP 130 ✓ STAUF VLM 100 ✓ STAUF VLM 90
Соответствующие выравнивающие смеси	✓ STAUF SPP 95 ✓ STAUF ES ✓ STAUF FZ ✓ STAUF RM
Соответствующие подложки	✓ Шумопоглощающая армирующая подложка ✓ Подложка из полиэстерного волокна ✓ Шумоизоляционная плита, не кашированная
Свойства продукта	✓ устойчивый к старению ✓ подходит для полов с подогревом ✓ высокая прочность на сдвиг ✓ не содержащий метанол ✓ не бояться мороза

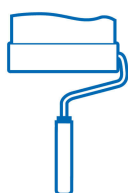
	✓ не содержит воды
Цвет	✓ бежевый
Расход на м <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 950г с помощью зубчатого шпателя3</li> <li>✓ 1250г с помощью зубчатого шпателя4</li> <li>✓ 1050г с помощью зубчатого шпателя5</li> </ul>
Время укладки	✓ 5 минут при 20 °С
Допустимая нагрузка	✓ через 48 - 72 часа
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Срок хранения	✓ 12 месяцев
Giscode	✓ S1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 25 kg Жестяная тара



## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356.

Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных слоев и т.д. Также необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Следует проверить содержание влаги и абсорбционную способность цементных (текучих) и сульфат-кальциевых (текучих) стяжек, а также влажность воздуха в помещении и температуру основания.



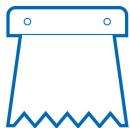
## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (обработка веником, отсасывание, машинная очистка щеткой, шлифовка или полировка, фрезерование, дробеструйная очистка) следует проводить в зависимости от вида и состояния основания. Трещины и стыки, кроме температурных (деформационных) швов или других швов, обусловленных конструкцией, необходимо заделать с помощью литевой смолы STAUF и скоб для стяжки. Отверстия и углубления можно заполнить устойчивой шпаклевкой STAUF.

Для связывания остатков пыли и улучшения схватывания, в частности на теплых полах, основание необходимо предварительно обработать соответствующей грунтовкой STAUF.

Ровности, абсорбционной способности и шероховатости основания добиваются, при необходимости, посредством нанесения соответствующей шпаклевки STAUF.

## ПРИМЕНЕНИЕ



Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избегать образования клеевых гнезд и слишком толстых слоев клея. В течение указанного для укладки времени уложить паркет в клей, немного задвинуть и плотно прижать.

Загрязнения клеем могут удаляться в зависимости от степени отверждения соответствующими очистителями STAUF. Предварительно следует проверить воздействие очистителя на поверхность окончательно обработанного на заводе паркета на каком-либо скрытом участке или на образце.

## ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



Способность переносить нагрузку зависит от вида паркета и основания.

На основаниях, не способных впитывать влагу, замедленное схватывание, поэтому нагрузке можно подвергать только через несколько дней.

## ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ



Стандарт TRGS 610 требует, чтобы укладочные материалы с большим содержанием растворителей заменялись на продукты с меньшим риском для здоровья. Такими заместителями являются дисперсионные продукты. Кроме того, стандарт советует применять продукты с органическим выбросом вредных продуктов в окружающую среду.

Поэтому рекомендуется проверить в качестве альтернативы к полимерным паркетным клеям на основе растворителей возможность использования дисперсионных клеев (типы STAUF M2A), клеев SMP (типы STAUF SMP) и полиуретановых клеев (типы STAUF PUK) - в этой последовательности.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.

**STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH** . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany  
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: [info@stauf.de](mailto:info@stauf.de)