



STAUF WFR S0

Малотоксичный клей, содержащий растворитель на основе синтетических смол согласно ISO 17178 (жесткий) для паркета



GISCODE
S 0,5

Технический паспорт

Номер продукта	✓ 122130
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ уменьшенное содержание растворителя, предельные значения воздуха соблюдаются и при работе без защиты дыхания✓ имеется также с окраской для темных древесных пород (WFR-E)
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none">✓ Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761 толщиной от 16 мм✓ Паркет из слоистой клеёной древесины необработанный согласно DIN EN 13227 до 55 x 250 мм, толщина не менее 10 мм✓ Многослойный паркет, отдельные плашки согласно DIN EN 13489, макс. ширина 70 мм✓ Многослойный паркет согласно DIN EN 13489 толщиной свыше 14 мм, трёхслойный, макс. ширина 180 мм✓ Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488✓ Штучный паркет необработанный согласно DIN EN 13226 макс. 75 x 600 мм, толщиной не менее 14 мм
Дополнительные указания по напольным покрытиям	<ul style="list-style-type: none">✓ Паркет из слоистой клеёной древесины: отдельные плашки из древесины с интенсивным набуханием клеить преимущественно с помощью жёстко-эла◆✓ Многослойный паркет на слое HDF или MDF склеивать только с помощью клеев SPU-, PUK или SMP!
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Литой асфальт, присыпка песком✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB✓ Гипсо-волокнистые плиты без покрытия✓ Цементные стяжки
Дополнительные указания по основаниям	<ul style="list-style-type: none">✓ Мозаичный паркет: параллельная укладка только на основания, способные впитывать влагу
Соответствующие грунтовки	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF VDP 130✓ STAUF VLM 100

	<input checked="" type="checkbox"/> STAUF VLM 90
Соответствующие выравнивающие смеси	<input checked="" type="checkbox"/> STAUF SPP 95 <input checked="" type="checkbox"/> STAUF ES <input checked="" type="checkbox"/> STAUF FZ <input checked="" type="checkbox"/> STAUF RM
Соответствующие подложки	<input checked="" type="checkbox"/> Шумопоглощающая армирующая подложка <input checked="" type="checkbox"/> Подложка из полиэстерного волокна <input checked="" type="checkbox"/> Шумоизоляционная плита, не кашированная
Свойства продукта	<input checked="" type="checkbox"/> устойчивый к старению <input checked="" type="checkbox"/> подходит для полов с подогревом <input checked="" type="checkbox"/> высокая прочность на сдвиг <input checked="" type="checkbox"/> не содержащий метanol <input checked="" type="checkbox"/> не боиться мороза <input checked="" type="checkbox"/> не содержит воды
Цвет	<input checked="" type="checkbox"/> бежевый
Расход на м ²	<input checked="" type="checkbox"/> 900г с помощью зубчатого шпателя ³ <input checked="" type="checkbox"/> 1200г с помощью зубчатого шпателя ⁴ <input checked="" type="checkbox"/> 1000г с помощью зубчатого шпателя ⁵
Время укладки	<input checked="" type="checkbox"/> 10 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	<input checked="" type="checkbox"/> через 48 - 72 часа
Климатические условия в помещении для применения	<input checked="" type="checkbox"/> температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Срок хранения	<input checked="" type="checkbox"/> 12 месяцев
Giscode	<input checked="" type="checkbox"/> S 0,5
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<input checked="" type="checkbox"/> 8 kg Жестяная тара <input checked="" type="checkbox"/> 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 (текущих) и сульфат-кальциевых (текущих) стяжек, а также влажность воздуха в помещении и температуру основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



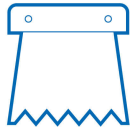
Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (обработка веником, отсыпывание, машинная очистка щеткой, шлифовка или полировка, фрезерование, дробеструйная очистка) следует проводить в зависимости от вида и состояния основания. Трешины и стыки, кроме температурных (деформационных) швов или других швов, обусловленных конструкцией,

необходимо заделать с помощью литьевой 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 kleевых гнезд и слишком толстых слоев клея. В течение указанного для укладки времени уложить паркет в клей, немного задвинуть и плотно прижать.

Загрязнения kleем 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.

Для восстановления деформаций, обусловленных применением клея, паркет из массива можно шлифовать и обрабатывать его поверхность только по истечении достаточного времени отверждения.

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 ограниченным выбросом вредных продуктов в окружающую среду.

Поэтому рекомендуется проверить в качестве альтернативы к полимерным паркетным kleям на основе растворителей возможность использования дисперсионных kleев (типы STAUF M2A), kleев SMP (типы STAUF SMP) и полиуретановых kleев (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 достаточно большое 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.