

STAUF

seit 1828



STAUF WFR 300



GISCODE
S I



Технический паспорт

| | |
|--|--|
| Номер продукта | ✓ 122910 |
| Особые возможности | ✓ |
| 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✓ 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">✓ Лампаркет: штучный паркет из интенсивно набухающих древесных пород и укладочных единиц следует клеить на твердоэластичные полиуретановы✓ Мозаичный паркет: без параллельной укладки с сортами древесины с интенсивным набуханием✓ 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 (текучие) стяжки✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB✓ Гипсо-волоконистые 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 выравнивающие смеси | <ul style="list-style-type: none">✓ STAUF XP 40✓ STAUF RM |
| Соответствующие подложки | <ul style="list-style-type: none">✓ Шумопоглощающая армирующая подложка✓ Подложка из полиэстерового волокна✓ Шумоизоляционная плита, не кашированная |

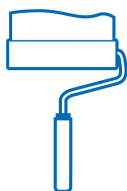
| | |
|--|--|
| Свойства продукта | <ul style="list-style-type: none"> ✓ устойчивый к старению ✓ высокая прочность на сдвиг ✓ не боится мороза ✓ не содержит воды |
| Цвет | ✓ бежевый |
| Расход на м ² | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 950г с помощью зубчатого шпателя³ ✓ 1250г с помощью зубчатого шпателя⁴ ✓ 1050г с помощью зубчатого шпателя⁵ |
| Время укладки | ✓ 15 минут при 20 °С |
| Допустимая нагрузка | <ul style="list-style-type: none"> ✓ через 48 - 72 часа ✓ Шлифовка через 7 – 10 ч |
| Климатические условия в помещении для применения | ✓ температура не ниже 15°С, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 % |
| Срок хранения | ✓ 12 месяцев |
| Giscode | ✓ S1 |

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



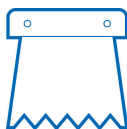
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных 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



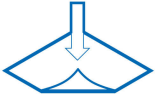
Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (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. Ровности, абсорбционной способности и шероховатости основания добиваются, при необходимости, посредством нанесения соответствующей шпаклевки STAUF.

ПРИМЕНЕНИЕ



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. 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.

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 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-/SPU (типы STAUF SMP-/SPU) 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