

STAUF

seit 1828



STAUF PUK 446

Жестком, прочный на сдвиг двухкомпонентный полиуретановый паркетный клей согласно ISO 17178



Технический паспорт

Номер продукта ✓ 124220

Особые возможности

- ✓ долгое открытое время
- ✓ жестко-эластичный, прочный на сдвиг, поэтому снижает напряжение
- ✓ универсальное применение
- ✓ высокая прочность на сдвиг
- ✓ отличное рифление
- ✓ Может использоваться практически на любых поверхностях без грунтовки
- ✓ de asemenea, disponibil colorat pentru tipuri de lemn închise la culoare (SPU-460 E)

Соответствующие напольные покрытия

- ✓ Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761
- ✓ Паркет из слоистой клееной древесины согласно DIN EN 13227
- ✓ Массивные доски
- ✓ Многослойный паркет согласно DIN EN 13489
- ✓ Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488
- ✓ Штучный паркет согласно DIN EN 13226

Соответствующие основания

- ✓ Литой асфальт, присыпка песком
- ✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)
- ✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки
- ✓ Деревянные основания (паркет, доски)
- ✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета
- ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB
- ✓ Цементные стяжки

Соответствующие грунтовки

- ✓ STAUF VDP 130
- ✓ STAUF VPU 155 S
- ✓ STAUF VDP 160
- ✓ STAUF VEP 195
- ✓ STAUF WEP 180

Соответствующие выравнивающие смеси

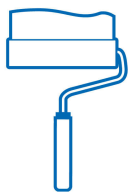
- ✓ STAUF XP 40
- ✓ STAUF XP 20
- ✓ STAUF FZ

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF RM ✓ STAUF PU ✓ STAUF SSP RAPID
Соответствующие подложки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Шумопоглощающая армирующая подложка ✓ Подложка из полиэстерного волокна ✓ Шумоизоляционная плита, не кашированная
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ✓ устойчивый к старению ✓ не боится мороза ✓ очень хорошо наносится ✓ очень низкая эмиссия летучих органических соединений ✓ быстро достигает прочности
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ✓ бежевый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1050г с помощью зубчатого шпателя3 ✓ 1400г с помощью зубчатого шпателя4 ✓ 1150г с помощью зубчатого шпателя5
Время укладки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ около 45 - 60 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> ✓ через 24 часа ✓ Шлифовка: через 24 ч
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 9 месяцев
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ RU1
Eimcode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 8.01 kg Пластмассовое ведро
Время использования	<ul style="list-style-type: none"> ✓ около 30 - 45 минут при 20 °C
Компонент смеси А	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 9
Компонент смеси В	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1
Дополнительные указания 2К	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Требования к транспортировке: беречь от мороза ✓ Условия хранения: беречь от мороза



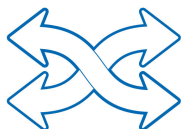
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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.



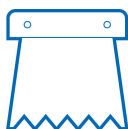
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажност, 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.



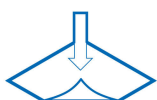
СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Оба компонента перед употреблением должны иметь комнатную температуру (примерно 20 °C). Пластмассовая тара: отвердитель № 5 из пластмассовой банки вылить полностью в ведро со смолой. Смешивание компонентов: оба компонента смешивать с помощью электрической дрели или электрической мешалки до тех пор, пока не получится однородный цвет (не менее 2 минут). Обращать внимание на полное перемешивание в области стенок и дна. Всегда замешивать полную тару, чтобы обеспечить соблюдение необходимых пропорций.



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. Удаление затвердевших остатков клея возможно в неблагоприятных случаях или после длительного времени отверждения только механическим способом, что связано с повреждением поверхности. Поэтому следует удалять загрязнения, по возможности, ещё в свежем состоянии, или их следует избегать изначально посредством соответствующе согласованного образа действий при работе. После замешивания использовать клей в течение указанного времени жизнеспособности.



ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

Способность переносить нагрузку зависит от температуры в помещении.



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

23.12.2020 - 00:01:20