

STAUF

seit 1828



STAUF PUK 447

Жёстко прочный на сдвиг двухкомпонентный полиуретановый паркетный клей согласно ISO 17178



Технический паспорт

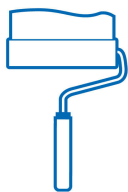
Номер продукта	✓ 124280
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ долгое открытое время✓ очень низкая эмиссия летучих органических соединений✓ универсальное применение✓ Может использоваться практически на любых поверхностях без грунтовки
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none">✓ Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761✓ Паркет из слоистой клеёной 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	<ul style="list-style-type: none">✓ Литой асфальт, присыпка песком✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4)✓ Цементные стяжки
Соответствующие грунтовки	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF VDP 130✓ STAUF VPU 155 S✓ STAUF VEP 195✓ STAUF WEP 180
Соответствующие выравнивающие смеси	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF XP 20✓ STAUF RM✓ STAUF PU✓ STAUF SSP RAPID
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 ✓ без растворителей ✓ не бояться мороза ✓ очень хорошо наносится
Цвет	✓ бежевый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1100г с помощью зубчатого шпателя 3 ✓ 1450г с помощью зубчатого шпателя 4 ✓ 1300г с помощью зубчатого шпателя 5
Время укладки	✓ около 45 - 60 минут при 20 °С
Допустимая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> ✓ через 24 часа ✓ Шлифовка: через 24 – 48 ч
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
номер допуска к эксплуатации	✓ Z-155.10-446
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ в сухом месте ✓ хранить в прохладном месте
Срок хранения	✓ 9 месяцев
Giscode	✓ RU1
Eimcode	✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 8,9 kg Пластмассовое ведро
Время использования	✓ около 30 - 45 минут при 20 °С
Компонент смеси А	✓ 10
Компонент смеси В	✓ 1
Дополнительные указания 2К	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Требования к транспортировке: беречь от мороза ✓ Условия хранения: беречь от мороза



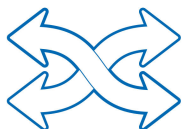
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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.



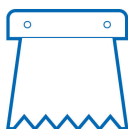
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

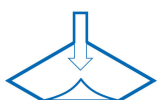
Оба компонента перед употреблением должны иметь комнатную температуру (примерно 20 °C). Пластмассовая тара: отвердитель № 5 из пластмассовой банки вылить полностью в ведро со смолой. Смешивание компонентов: оба компонента смешивать с помощью электрической дрели или электрической мешалки до тех пор, пока 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. Необходимо избегать попадания клея в стыки. 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

20.03.2024 - 12:11:30