

# STAUF

seit 1828



## STAUF PUK 446

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



### Технический паспорт

Номер продукта	✓ 124220
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ долгое открытое время</li><li>✓ жестко-эластичный, прочный на сдвиг, поэтому снижает напряжение</li><li>✓ универсальное применение</li><li>✓ высокая прочность на сдвиг</li><li>✓ отличное рифление</li><li>✓ Может использоваться практически на любых поверхностях без грунтовки</li><li>✓ de asemenea, disponibil colorat pentru tipuri de lemn închise la culoare (SPU-460 E)</li></ul>
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761</li><li>✓ Паркет из слоистой клееной древесины согласно DIN EN 13227</li><li>✓ Массивные доски</li><li>✓ Многослойный паркет согласно DIN EN 13489</li><li>✓ Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488</li><li>✓ Штучный паркет согласно DIN EN 13226</li></ul>
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Литой асфальт, присыпка песком</li><li>✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)</li><li>✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки</li><li>✓ Деревянные основания (паркет, доски)</li><li>✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета</li><li>✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4)</li><li>✓ Цементные стяжки</li></ul>
Соответствующие грунтовки	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ STAUF VDP 130</li><li>✓ STAUF VPU 155 S</li><li>✓ STAUF VDP 160</li><li>✓ STAUF VEP 195</li><li>✓ STAUF WEP 180</li></ul>
Соответствующие	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ STAUF XP 20</li><li>✓ STAUF FZ</li></ul>

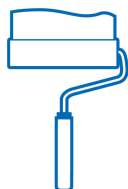
выравнивающие смеси	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ STAUF RM</li> <li>✓ STAUF PU</li> <li>✓ STAUF SSP RAPID</li> </ul>
Соответствующие подложки	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Шумопоглощающая армирующая подложка</li> <li>✓ Подложка из полиэстерного волокна</li> <li>✓ Шумоизоляционная плита, не кашированная</li> </ul>
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ устойчивый к старению</li> <li>✓ не бояться мороза</li> <li>✓ очень хорошо наносится</li> <li>✓ очень низкая эмиссия летучих органических соединений</li> <li>✓ быстро достигает прочности</li> </ul>
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ бежевый</li> </ul>
Расход на м <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1050г с помощью зубчатого шпателя 3</li> <li>✓ 1400г с помощью зубчатого шпателя 4</li> <li>✓ 1150г с помощью зубчатого шпателя 5</li> </ul>
Время укладки	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ около 45 - 60 минут при 20 °C</li> </ul>
Допустимая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ через 24 часа</li> <li>✓ Шлифовка: через 24 ч</li> </ul>
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %</li> </ul>
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в сухом месте</li> <li>✓ хранить в прохладном месте</li> </ul>
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 12 месяцев</li> </ul>
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ RU1</li> </ul>
Eimicode	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EC1 plus</li> </ul>
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 8.01 kg Пластмассовое ведро</li> </ul>
Время использования	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ около 30 - 45 минут при 20 °C</li> </ul>
Компонент смеси А	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 9</li> </ul>
Компонент смеси В	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1</li> </ul>
Дополнительные указания 2К	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Требования к транспортировке: беречь от мороза</li> <li>✓ Условия хранения: беречь от мороза</li> </ul>

## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



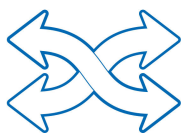
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных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



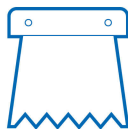
Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (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.

## 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. После замешивания использовать клей в течение указанного времени жизнеспособности. 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.

## 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](mailto:info@stauf.de)

12.12.2022 - 09:21:35