

# Техническая информация

## STAUF PUK-446 2K-PU

### Двухкомпонентный паркетный клей на основе полиуретана

**Особенности:**

- быстро достигает конечной прочности
- имеет длительное рабочее время
- эластичный, снижает напряжение
- очень низкий уровень эмиссии

<p><b>Пригоден для следующих видов паркета</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индустриальный паркет</li> <li>- лампаркет</li> <li>- массивный паркет и массивная половая доска</li> <li>- многослойный паркет</li> <li>- штучный паркет</li> <li>- мозаичный паркет</li> </ul>	<p><b>Свойства продукта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- морозоустойчив</li> <li>- легко наносится</li> <li>- быстро достигает конечной прочности</li> <li>- твердоэластичный, устойчивый к сдвигу</li> </ul>
<p><b>Пригодные основания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фанера и ДСП</li> <li>- цементные основания</li> <li>- кальциево-сульфатные основания</li> <li>- нивелирующие массы</li> </ul>	<p><b>Цвет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бежевый</li> </ul> <p><b>Цвет после смешивания массы и отвердителя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коричневый</li> </ul>
<p><b>Пригодные грунтовки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF VPU-155</li> <li>- STAUF VEP-190</li> </ul>	<p><b>Расход на 1 м<sup>2</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1000 г при использовании зубчатого шпателя 3</li> <li>- 1300 г при использовании зубчатого шпателя 4</li> <li>- 1100 г при использовании зубчатого шпателя 5</li> </ul>
<p><b>Пригодные шпаклевочные массы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF SPP-95</li> <li>- STAUF SPP-90 или аналогичные</li> <li>- следуйте информации производителей</li> </ul>	<p><b>Рабочее время</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ок. 45-60 минут при 20°C</li> </ul>
<p><b>Пригодные подложки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поглощающие изолирующие подложки STAUF</li> <li>- нетканый материал на основе полиэстера STAUF</li> <li>- листы для снятия напряжения STAUF</li> </ul>	<p><b>Нагрузка возможна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- через 24 часа</li> </ul>
<p><b>Пригодные очистители</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF Intensivreiniger</li> <li>- STAUF Spezialreiniger</li> </ul>	<p><b>Климатические условия в помещении</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура: мин. 15°C,</li> <li>- относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально – 65%</li> </ul>
<p><b>Время загустения в ёмкости</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ок.30-45 минут при 20°C</li> </ul>	<p><b>Срок хранения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 12 месяцев</li> </ul>
<p><b>Пропорция смешивания компонентов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компонент А - 8 частей</li> <li>- Компонент Б - 1 часть</li> </ul>	<p><b>Упаковка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8,9 кг: масса - 8,01 кг пластиковое ведро отвердитель - 0,89 кг пластиковая бутылка</li> <li>- 10 кг жестяная двусоставная банка</li> </ul>
<p><b>GIS-код: RU1</b></p>	<p><b>Код эмиссии: EC1-R</b></p>

### **Проверка основания**

До начала проведения работ необходимо проверить соответствие основания действующим нормам, правилам и технологическим требованиям. Основание должно быть устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, поверхность должна быть достаточно прочной, сухой, ровной, чистой, без известковых налетов и разделяющих веществ. Необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Необходимо проверить влажность и впитывающую способность цементных и кальцево-сульфатных оснований, а также температуру и влажность воздуха в помещении и температуру основания.

### **Подготовка основания**

Цель подготовки основания – убедиться в том, что оно полностью готово к укладке: чистое, прочное, шероховатое, при необходимости впитывающее, ровное, сухое, без трещин и щелей. Механическую обработку поверхности (щеткой, пылесосом, шлифовальной машиной, фрезой, дробеструйной очисткой) следует производить в зависимости от вида и состояния основания. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заполнить литевой смолой и динамично скрепить скобами. Неровности и углубления можно заполнить подходящей шпаклевочной массой. Для связывания остатков пыли и улучшения адгезии, в особенности на полах с подогревом, на основание необходимо нанести соответствующую грунтовку STAUF. Для получения ровной, впитывающей и шероховатой поверхности основания можно использовать подходящую шпаклевочную массу STAUF.

### **Смешивание компонентов**

Отвердитель из пластиковой бутылки полностью перелить в ведро с основным компонентом. Смешивание компонентов: оба компонента перемешать при помощи электрического миксера до достижения однородного цвета (не менее 2 минут). Следить за тем, чтобы хорошо перемешивался материал со дна и стенок ведра. Необходимо полностью смешивать содержимое емкостей, чтобы соблюсти правильную пропорцию отвердителя и массы.

### **Нанесение**

Клей наносится на основание соответствующим зубчатым шпателем. Необходимо равномерно наносить клей шпателем и избегать образования наплывов и лужиц. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени: вставить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. Загрязнения от клея можно удалить в зависимости от степени его отверждения с помощью соответствующих очищающих средств STAUF. Предварительно необходимо проверить на образце влияние очищающего средства на поверхность укладываемого паркета.

По истечении времени удалить затвердевшие остатки клея можно только механическим способом, что может привести к повреждению поверхности паркета. Поэтому все загрязнения необходимо удалять в «свежем» состоянии или работать таким способом, при котором можно избежать таких загрязнений. После смешивания массы и отвердителя необходимо использовать клей в течение указанного времени.

### **Готовность к нагрузкам**

Готовность к нагрузкам зависит от климатических условий в помещении.

### **Ответственность производителя**

Данные, содержащиеся в технической информации, являются результатом обобщения накопленного ранее практического опыта и новейших научных разработок. Так как возможности использования и условия работы с материалом могут быть разными в каждом конкретном случае, эти сведения носят рекомендательный характер. Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ. В проблемных случаях производитель рекомендует произвести пробную укладку паркета. С выходом этого издания все предыдущие издания (листки технической информации, рекомендации по укладке и т.п.) утрачивают силу.