

## Техническая информация

# STAUF SPU-570

### Однокомпонентный паркетный клей на основе полиуретана

#### Особенности:

- не содержит веществ, подверженных миграции
- устойчивый к сдвигу паркетный клей, не оказывает негативного воздействия на паркетные лаки, наливной асфальт или старые основания
- высокая прочность на сдвиг
- изолирует избыточную влагу
- не является опасным грузом

<p><b>Область применения</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>- мозаичный паркет</li> <li>- штучный паркет</li> <li>- шпонируемые напольные покрытия (с разрешения производителя)</li> </ul>	<p><b>Свойства продукта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчив к старению</li> <li>- может наноситься без грунтовок на все виды оснований, пригодных для укладки паркета</li> <li>- пригоден для полов с подогревом</li> <li>- морозоустойчив</li> <li>- легко наносится</li> <li>- быстро достигает конечной прочности</li> <li>- устойчивый к сдвигу</li> </ul>
<p><b>Пригодные основания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просыпанный песком наливной асфальт</li> <li>- бетон В25 (шероховатая поверхность)</li> <li>- кальциево-сульфатные основания</li> <li>- основания из древесины (паркет, доска)</li> <li>- нивелирующие смеси</li> <li>- фанера и ДСП</li> <li>- цементные основания</li> <li>- цементные и бетонные основания с повышенной остаточной влажностью</li> </ul>	<p><b>Цвет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- светло-коричневый</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>- 1150 г при использовании зубчатого шпателя № 5</li> <li>- 1900 г при использовании зубчатого шпателя №12</li> </ul>
<p><b>Пригодные грунтовки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF VDP-130</li> <li>- STAUF VPU-155</li> <li>- STAUF VEP-190</li> <li>- STAUF VDP-160</li> </ul>	<p><b>Рабочее время</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ок. 30 минут при 20°C</li> </ul> <p><b>Нагрузка возможна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- примерно через 24 часа</li> </ul>
<p><b>Пригодные нивелирующие смеси</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAUF SPP-95</li> <li>- IBOLA ES</li> <li>- IBOLA FZ</li> <li>- IBOLA RM</li> <li>- IBOLA PU</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>Срок хранения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 месяцев</li> </ul>
<p><b>Пригодные подложки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поглощающие изолирующие подложки STAUF</li> <li>- плитка из полиэстера STAUF</li> <li>- листы для снятия напряжения STAUF</li> </ul>	<p><b>Упаковка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 18 кг пластиковое ведро</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>GIS-код:</b> RS 10</p> <p><b>Код эмиссии:</b> EC1-R плюс</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 прочной, сухой, ровной, чистой, без известковых налетов и препятствующих адгезии 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 получения ровной, впитывающей и шероховатой поверхности основания можно использовать подходящую шпаклевочную массу STAUF.

### **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. Избегать попадания клея в шпунтовые соединения паркетных элементов.

Загрязнения от клея можно удалить в зависимости от степени его отверждения с помощью соответствующих очистителей STAUF. Предварительно необходимо проверить на образце влияние очистителя на поверхность укладываемого паркета.

Затвердевшие остатки клея достаточно легко удалить механическим способом, тем не менее следует избегать длительного воздействия остатков клея на поверхность паркета.

### **Прочие указания**

Клей отверждается путем реакции с молекулами воды, которые содержатся в воздухе, древесине или основании. Скорость отверждения возрастает при повышении температуры в помещении и сокращается при увеличении толщины слоя клея.

При использовании клея с целью изоляции избыточного содержания влаги (цементные основания с влажностью до 4 CM-%) необходимо учитывать, что вследствие большого количества клея, наносимого зубчатым шпателем № 12, возможна укладка только паркета со шпунтовым соединением. При укладке мозаичного, промышленного паркета, а также лампаркета, в качестве влагоизоляционного слоя необходимо использовать специальную грунтовку.

### **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.