

STAUF

seit 1828



STAUF SPU 570

Прочный на сдвиг однокомпонентный SPU паркетный клей согласно ISO 17178



Технический паспорт

Номер продукта ✓ 126180

Особые возможности

- ✓ хорошо наносится
- ✓ без пластификаторов
- ✓ прочный на сдвиг паркетный клей без вредящего взаимодействия с паркетными лаками, литым асфальтом или старыми основаниями
- ✓ высокая прочность при сдвиге
- ✓ применяемый почти на все виды оснований без грунтования
- ✓ функция влагоизоляции
- ✓ не содержит воды и растворителей, без изоцианатов
- ✓ отличное рифление и быстрое нарастание прочности

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
- ✓ Напольное покрытие с шпонирующей обшивкой, согласно DIN EN 14354 по разрешению изготовителя на продажу

Соответствующие основания

- ✓ Литой асфальт, присыпка песком
- ✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)
- ✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки
- ✓ Деревянные основания (паркет, доски)
- ✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета
- ✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4)
- ✓ Цементные стяжки
- ✓ Цементные стяжки, бетонные основания с повышенной остаточной влажностью

Соответствующие грунтовки

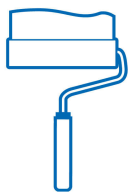
- ✓ STAUF VDP 130
- ✓ STAUF VPU 155 S
- ✓ STAUF VDP 160

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF VEP 195 ✓ STAUF WEP 180
Соответствующие выравнивающие смеси	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF XP 20 ✓ STAUF FZ ✓ 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 ✓ применяется на всех основаниях, предназначенных для паркета, без грунтовки ✓ подходит для полов с подогревом ✓ не боится мороза ✓ прочное на сдвиг приклеивание ✓ без маркировки, не содержит воды, без растворителей
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ✓ светло-коричневый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1000г с помощью зубчатого шпателя 3 ✓ 1300г с помощью зубчатого шпателя 4 ✓ 1150г с помощью зубчатого шпателя 5 ✓ 1900г с помощью зубчатого шпателя 12 ✓ 1600г с помощью зубчатого шпателя 14
Время укладки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 25 минут при 20 °С
Допустимая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> ✓ через 12 - 24 часа ✓ Шлифовка: через 24 – 48 ч
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ в сухом месте ✓ хранить в прохладном месте
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 12 месяцев
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ RS 10
Eimicode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 18 кг Пластмассовое ведро, 8 кг Пластмассовое ведро



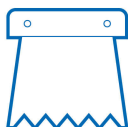
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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.



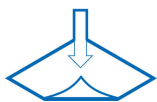
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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 добавляются, при необходимости, посредством нанесения соответствующей шпаклевки STAUF.



ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избежать 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. Затвердевшие остатки клея можно относительно легко удалить механически и почти без остатка, однако, длительного воздействия на окончательно обработанные поверхности паркета следует избегать из-за образования возможных контуров.



ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

Способность переносить нагрузку зависит от климатических условий в помещении и от количества нанесенного материала.



ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ

Клей твердеет при реакции с влагой. Она присутствует в виде влажности воздуха, древесины или основания. Скорость твердения ускоряется благодаря повышенной температуре окружающей среды. Продолжительность отверждения растет с толщиной клеевого слоя. При использовании в качестве парового барьера склеивание паркета вследствие большого количества клея, нанесенного зубчатым шпателем №12, возможно только при соединении в шпунт и гребень. В случае мозаичного паркета, ламината или дощатого паркета с установкой элементов на ребро слой, предотвращающий проникновение пара, должен наноситься в форме грунтовки, служащей таким барьером.



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.

