



STAUF SPU 570

Прочный на сдвиг однокомпонентный SPU паркетный клей согласно ISO 17178



A+

Технический паспорт

Номер продукта

- ✓ 126180

Особые возможности

- ✓ 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 влагозоляции
- ✓ не содержит воды и растворителей, без маркировки, без изоционатов

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 шпонированной обшивкой, согласно DIN EN 14354 по разрешению изготовителя на продажу

Соответствующие основания

- ✓ Литой асфальт, присыпка песком
- ✓ Бетон С 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)
- ✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки
- ✓ Деревянные основания (паркет, доски)
- ✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета
- ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB
- ✓ Цементные стяжки
- ✓ Цементные стяжки, бетонные основания с повышенной остаточной влажностью

Соответствующие грунтовки

- ✓ STAUF VDP 130
- ✓ STAUF VPU 155 S
- ✓ STAUF VDP 160
- ✓ STAUF VEP 195
- ✓ STAUF WEP 180

Соответствующие выравнивающие смеси	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> STAUF XP 40 <input checked="" type="checkbox"/> STAUF XP 20 <input checked="" type="checkbox"/> STAUF FZ <input checked="" type="checkbox"/> STAUF RM <input checked="" type="checkbox"/> STAUF PU <input checked="" type="checkbox"/> STAUF SSP RAPID
Соответствующие подложки	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Шумопоглощающая армирующая подложка <input checked="" type="checkbox"/> Подложка из полиэстерного волокна <input checked="" type="checkbox"/> Шумоизоляционная плита, не кашированная
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> устойчивый к старению <input checked="" type="checkbox"/> применяется на всех основаниях, предназначенных для паркета, без грунтовки <input checked="" type="checkbox"/> подходит для полов с подогревом <input checked="" type="checkbox"/> не боится мороза <input checked="" type="checkbox"/> очень хорошо наносится <input checked="" type="checkbox"/> быстро достигает прочности <input checked="" type="checkbox"/> прочное на сдвиг приклеивание
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> светло-коричневый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 1000г с помощью зубчатого шпателя3 <input checked="" type="checkbox"/> 1300г с помощью зубчатого шпателя4 <input checked="" type="checkbox"/> 1150г с помощью зубчатого шпателя5 <input checked="" type="checkbox"/> 1900г с помощью зубчатого шпателя12 <input checked="" type="checkbox"/> 1400-1600г с помощью зубчатого шпателя14
Время укладки	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 15 - 20 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> через 24 часа
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 12 месяцев
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> RS 10
Emicode	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 18 кг Пластмассовое ведро, 8 кг Пластмассовое ведро

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



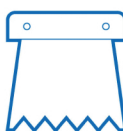
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных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

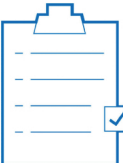


Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (обработка веником, отсасывание, машинная очистка щеткой, шлифовка или полировка, фрезерование, дробеструйная очистка) следует проводить в зависимости от вида и состояния основания. Трешины и стыки, кроме температурных (деформационных) швов или других швов, обусловленных конструкцией, необходимо заделать с помощью литьевой 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.

ПРИМЕНЕНИЕ



Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избегать образования kleевых 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 kleем 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.



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 kleевого 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.

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