



STAUF SPU 425

Однокомпонентный эластичный SPU паркетный клей для нанесения полосами



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 126150
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ эластичный✓ простая укладка паркета✓ остатки клея легко удаляются✓ не содержит воды и растворителей, без маркировки
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none">✓ Массивные доски толщиной от 20 мм с разрешением производителя паркета на приклеивание полосами✓ Многослойный паркет толщиной от 14 мм, трехслойный, с разрешением производителя паркета на приклеивание полосами✓ Штучный паркет согласно DIN EN 13226 с разрешением производителя паркета на приклеивание полосами
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки✓ Литьевой асфальт только после грунтовки с помощью STAUF VEP 195✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB✓ Цементные стяжки
Соответствующие грунтовки	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF VDP 130✓ STAUF VPU 155 S✓ STAUF VEP 195✓ STAUF WEP 180
Соответствующие выравнивающие смеси	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF XP 40✓ STAUF XP 20✓ STAUF FZ✓ STAUF RM✓ STAUF PU✓ STAUF SSP RAPID
Соответствующие подложки	<ul style="list-style-type: none">✓ Подложка из полиэстерного волокна✓ Шумоизоляционная плита, не кашированная
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none">✓ устойчивый к старению✓ Высокоэластичное приклеивание методом нанесения полос может лишь частично предотвратить изменение

		размера в пакете ✓ эластично деформируемый
Цвет	✓	бежевый
Расход на м ²	✓	600 г с пистолетом с пленочными мешками при расстоянии между полосами ~8 см
Время укладки	✓	30 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	✓	через 48 часов
Климатические условия в помещении для применения	✓	температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
номер допуска к эксплуатации	✓	Z-155.10-59
Срок хранения	✓	12 месяцев
Giscode	✓	RS 10
Emicode	✓	EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓	600 мл Алюминиевый мешок

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



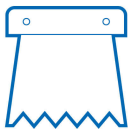
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных 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 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



Вложить мешок из алюминиевой фольги или гильзу в пистолет и нанести клей в форме полос на основание или на обратную сторону досок. Наносить полосы клея на расстоянии около 8 см поперек к продольному направлению досок. Диаметр насадки может регулировать объем наносимой бороздки клея. Наносимый объем увеличивается с неровностью основания и длиной досок. 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 kleевого слоя. Пластификаторы, содержащиеся в клее, могут растворять бесшовные асфальтовые полы и, в частности, могут ухудшать качество затирки в случае паркета без соединения в шпунт и гребень. Клея, классифицируемые по DIN EN 14293 и ISO 17178 как эластичные, проявляют в отвердевшем состоянии упругие (эластичные) свойства. При этом эластичная механика передает сравнительно более низкие напряжения паркета на основание, однако, допускает изменение размера паркетного элемента. Для приклеивания нешпунтованного паркета, без пазов и гребней, в определенных условиях рекомендуется применять эластичные клеи ввиду их малой формостойчивости, по сравнению с твердо-эластичными или твердо-пластичными kleями. Такие виды паркета должны приклеиваться на реактивные клеи STAUF (типа PUK или SPU) либо на твердо-пластичные дисперсионные клеи (типа STAUF M2A).

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.