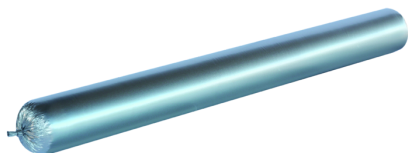


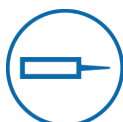
STAUF

seit 1828



STAUF SPU 425

Однокомпонентный эластичный SPU паркетный клей для нанесения полосами



GISCODE
RS 10



Технический паспорт

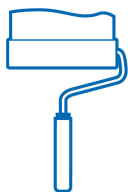
Номер продукта	✓ 126150
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ эластичный✓ простая укладка паркета✓ остатки клея легко удаляются✓ не содержит воды и растворителей, без маркировки
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none">✓ Массивные доски толщиной от 20 мм с 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 (текучие) стяжки✓ Литевой 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
Соответствующие выравнивающие смеси	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF SPP 95✓ STAUF ES✓ 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 паркетe

	✓ 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 °С
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
Eimicode	✓ EC1-R plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 600 мл Алюминиевый мешок



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

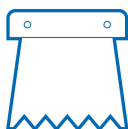
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных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

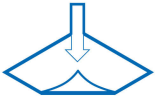
ПРИМЕНЕНИЕ



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 и длиной досок. Загрязнения клеем могут удаляться в зависимости от степени отверждения соответствующими очистителями STAUF. Предварительно следует проверить воздействие

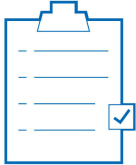
очистителя на поверхность окончательно обработанного на заводе паркета на каком-либо скрытом участке или на образце. Затвердевшие остатки клея можно относительно легко удалить механически и почти без остатка, однако, длительного воздействия на окончательно обработанные поверхности паркета следует избегать из-за образования возможных контуров.

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



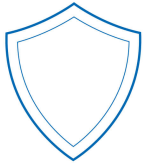
Способность переносить нагрузку зависит от климатических условий в помещении и от количества нанесенного материала.

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 клеевого слоя.

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

08.10.2017 - 11:13:45