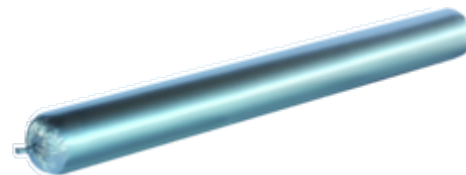


STAUF SPU-425 (26150)

Однокомпонентный эластичный SPU паркетный клей для нанесения полосами

Особенности:

- высокоэластичный
- простая укладка паркета
- остатки клея легко удаляются
- не содержит воды и растворителей, без маркировки



Соответствующие напольные покрытия

- 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

- Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки
- Литьевого 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

- STAUF VDP 130
- STAUF VPU 155 S
- STAUF VEP 195

Соответствующие выравнивающие смеси

- STAUF SPP 95
- STAUF ES
- STAUF FZ
- STAUF RM
- STAUF PU
- STAUF SSP RAPID

Соответствующие подложки

- Подложка из полиэстерного волокна
- Шумоизоляционная плита, не кашированная

Свойства продукта

- устойчивый к старению
- Высокоэластичное приклеивание методом нанесения полос может лишь частично предотвратить изменение размера в паркетe
- эластично деформируемый

Цвет

- бежевый

Расход на м²

- 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-R plus

Имеющиеся в распоряжении размеры тары

- 0.6 ltr Аллюминиевый 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 венником, 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.

Обработка

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 увеличится 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.

Нагрузки

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

Прочие 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 на схватываемость

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.