

STAUF

seit 1828

STAUF SPU 425



Однокомпонентный эластичный SPU паркетный клей для нанесения полосами



Технический паспорт

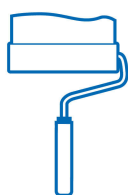
Номер продукта	✓ 126150
Особые возможности	✓ эластичный ✓ простая укладка паркета ✓ остатки клея легко удаляются ✓ не содержит воды и растворителей, без маркировки
Соответствующие напольные покрытия	✓ Массивные доски толщиной от 20 мм с разрешением производителя паркета на приклеивание полосами ✓ Многослойный 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	✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность) ✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Литевой асфальт только после грунтовки с помощью STAUF VEP 195 ✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета ✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4) ✓ Цементные стяжки
Соответствующие грунтовки	✓ STAUF VDP 130 ✓ STAUF VPU 155 S ✓ STAUF VEP 195 ✓ STAUF WEP 180
Соответствующие выравнивающие смеси	✓ STAUF XP 20 ✓ STAUF FZ ✓ STAUF RM ✓ STAUF PU ✓ STAUF SSP RAPID
Соответствующие подложки	✓ Подложка из полиэстерного волокна ✓ Шумоизоляционная плита, не кашированная

Свойства продукта	✓ устойчивый к старению ✓ эластично деформируемый ✓ подходит для полов с подогревом ✓ готов к применению ✓ не вызывает коробления древесины ✓ не боится мороза ✓ очень низкая эмиссия летучих органических соединений ✓ быстро достигает прочности
Цвет	✓ бежевый
Расход на м²	✓ 600 г с пистолетом с пленочными мешками при расстоянии между полосами ~8 см
Время укладки	✓ 20 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	✓ через 24 - 48 часов ✓ Шлифовка: через 24 – 48 ч
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
номер допуска к эксплуатации	✓ Z-155.10-59
Условия хранения	✓ в сухом месте ✓ хранить в прохладном месте
Срок хранения	✓ 12 месяцев
Giscode	✓ RS 10
Emicode	✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 600 мл Алюминиевый мешок (Ø около 49 мм)



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

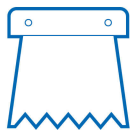
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных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

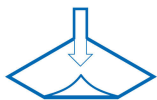
Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (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 с длиной досок. 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. Лучше всего обрабатывать при температуре 18 - 25 °C, температуре основания 15 - 23 °C (при подогреве пола 18 - 22 °C) и относительной влажности воздуха ниже 65 %, до полного схватывания клея.



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. 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 формоустойчивости, по сравнению с твердо-эластичными или твердо-пластичными клеями. 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.

