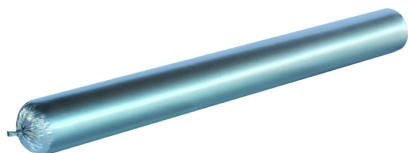


# STAUF

seit 1828



## STAUF SPU 425

Однокомпонентный эластичный SPU паркетный клей для нанесения полосами



### Технический паспорт

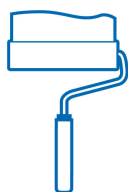
Номер продукта	✓ 126150
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ эластичный</li><li>✓ простая укладка паркета</li><li>✓ остатки клея легко удаляются</li><li>✓ не содержит воды и растворителей, без маркировки</li></ul>
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none">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

	✓ размера в паркете эластично деформируемый
Цвет	✓ бежевый
Расход на м <sup>2</sup>	✓ 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
Eimcode	✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 600 мл Алюминиевый мешок



## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

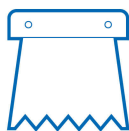
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных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

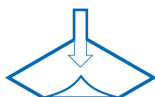
Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (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 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. 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. 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 шпунтованного 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.