

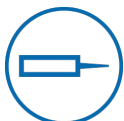
STAUF

seit 1828



STAUF S PRESS

Однокомпонентный жестком эластичный паркетный клей на основе силана согласно ISO 17178

**GISCODE
RS 10**

Технический паспорт

Номер продукта	✓ 125200
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ эластичное склеивание паркета, уменьшающее напряжение✓ остатки клея легко удаляются✓ подходит для нанесения клея апликатором различных производителей✓ доступно для приобретения вспомогательного оборудования✓ не содержит воды и растворителей, без маркировки
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none">✓ Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761 толщиной от 16 мм✓ Доски из массива с соотношением ширины/толщины макс 7:1✓ Многослойный паркет согласно DIN EN 13489✓ Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488✓ Штучный паркет необработанный согласно DIN EN 13226 макс. 75 x 600 мм, толщиной не менее 14 мм
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB✓ Цементные стяжки✓ Литьевой асфальт только после грунтования с помощью STAUF VEP 195
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 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✓ эластично деформируемый

	<input checked="" type="checkbox"/> не боиться мороза
	<input checked="" type="checkbox"/> очень хорошо наносится
	<input checked="" type="checkbox"/> быстро достигает прочности
Цвет	<input checked="" type="checkbox"/> бежевый
Время укладки	<input checked="" type="checkbox"/> 30 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	<input checked="" type="checkbox"/> через 48 часов
Климатические условия в помещении для применения	<input checked="" type="checkbox"/> температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Срок хранения	<input checked="" type="checkbox"/> 12 месяцев
Giscode	<input checked="" type="checkbox"/> RS 10
Emicode	<input checked="" type="checkbox"/> EC1-R
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<input checked="" type="checkbox"/> 1.8 ltr Alubeutel

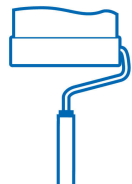
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



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 (текущих) и сульфат-кальциевых (текущих) стяжек, а также влажность воздуха в помещении и температуру основания.

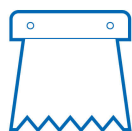
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



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



Посредством устройства для нанесения нанести клей на основание, при этом посредством равномерного ведения устройства для нанесения избегать образования kleевых гнезд и слишком толстых слоев клея. В течение указанного времени укладки уложить паркет в клей, немного задвинуть и прочно прижать.

Необходимо избегать попадания клея в стыки.

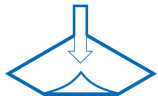
Находящийся в стыках клей может отрицательно повлиять на последующую обработку

поверхности.

Загрязнения kleem 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



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.

В случае требуемого эластичного склеивания необходимо применять непластифицированные клеи фирмы STAUF.

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.

Для склеивания видов паркета без соединения в шпунт и гребень эластичные клеи рекомендуются лишь условно вследствие более низкой способности соблюдения заданных размеров по сравнению с твердоластичными или твердоэластичными kleями. Эти виды паркета должны склеиваться преимущественно с помощью твердоэластичных полиуретановых kleев STAUF (тип PUK, SPU) или твердоластичных дисперсионных kleев (тип STAUF M2A).

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.

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) теряет 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