

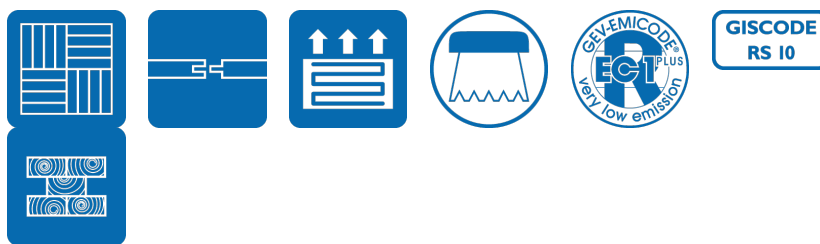
STAUF

seit 1828



STAUF SMP 950

жестко Эластичный однокомпонентный паркетный клей SMP согласно ISO 17178



Технический паспорт

Номер продукта ✓ 125120

Особые возможности

- ✓ эластичный паркетный клей без вредных взаимодействий с покрытиями паркета / лаками для паркета STAUF, с литым асфальтом или старыми покрытиями
- ✓ без пластификаторов
- ✓ эластичный паркетный клей без вредящего взаимодействия с паркетными лаками, литым асфальтом или старыми основаниями
- ✓ функция влагоизоляции
- ✓ остатки клея легко удаляются
- ✓ для деревянной брусчатки RE и WE

Соответствующие напольные покрытия

- ✓ Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761 толщиной от 16 мм
- ✓ Деревянная брусчатка RE и WE
- ✓ Паркет из слоистой клееной древесины согласно DIN EN 13227
- ✓ Массивные доски с соотношением ширина/толщина макс. 7:1, более широкие доски по запросу
- ✓ Многослойный паркет согласно DIN EN 13489
- ✓ Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488
- ✓ Штучный паркет согласно DIN EN 13226
- ✓ Напольное покрытие с шпонирующей обшивкой, согласно DIN EN 14354 по разрешению изготовителя на продажу

Соответствующие основания

- ✓ Литой асфальт, присыпка песком
- ✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)
- ✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки
- ✓ Деревянные основания во внутренней отделке
- ✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета
- ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB
- ✓ Цементные стяжки
- ✓ Цементные стяжки, бетонные основания с повышенной остаточной влажностью

Соответствующие грунтовки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF VDP 130 ✓ STAUF VPU 155 S ✓ STAUF VDP 160 ✓ 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"> ✓ Шумопоглощающая армирующая подложка ✓ Подложка из полиэстерного волокна ✓ Шумоизоляционная плита, не кашированная
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ✓ устойчивый к старению ✓ применяется на всех основаниях, предназначенных для паркета, без грунтовки ✓ эластично деформируемый ✓ подходит для полов с подогревом ✓ не вызывает коробления древесины ✓ комбинирует высокую прочность с эластичностью ✓ очень хорошо наносится ✓ быстро достигает прочности
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ✓ бежевый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 900г с помощью зубчатого шпателя³ ✓ 1300г с помощью зубчатого шпателя⁴ ✓ 1150г с помощью зубчатого шпателя⁵ ✓ 1900г с помощью зубчатого шпателя¹²
Время укладки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 30 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> ✓ через 48 часов
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Класс опасности при транспортировке	<ul style="list-style-type: none"> ✓ -
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 12 месяцев
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ RS 10
Eimcode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EC1-R plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 7 kg Kunststoffeimer, 18 kg Kunststoffeimer

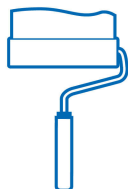
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356, DIN 18367 и DIN 68702.

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.

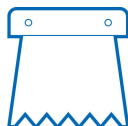
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



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



Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избегать образования клеевых гнезд и слишком толстых слоев клея. В течение указанного для укладки времени уложить паркет в клей, немного задвинуть и плотно прижать.

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.

На деревянную брусчатую мостовую RE необходимо сразу же после шлифования наносить покрытие для защиты поверхности. На деревянную брусчатую мостовую WE, GE необходимо нанести покрытие для защиты поверхности, как минимум покрытие для защиты от влажности.

Стыки деревянных брусчатых полов нельзя выметать с помощью песка.

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.

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 твердопластичными или твердоэластичными клеями. Эти виды паркета должны склеиваться преимущественно с помощью твердоэластичных полиуретановых клеев STAUF (тип PUK, SPU) или твердопластичных дисперсионных клеев (тип STAUF M2A).

При использовании в качестве парового барьера склеивание паркета вследствие большого

количества клея, нанесенного зубчатым шпателем №12, возможно только при соединении в шпунт и гребень. В случае мозаичного паркета, ламината или дощатого паркета с установкой элементов на ребро слой, предотвращающий проникновение пара, должен наноситься в форме грунтовки, служащей таким барьером.

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) 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