

# STAUF

seit 1828



## ЦИКЛЕВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85



## STAUF MULTILAYER

Эластичный однокомпонентный паркетный клей согласно ISO 17178



### Технический паспорт

Номер продукта ✓ 129130

Особые возможности ✓ эластично деформирующийся  
✓ очень хорошо наносится  
✓ остатки клея легко удаляются  
✓ без воды и растворителей, без маркировки

Соответствующие напольные покрытия ✓ Многослойный паркет согласно DIN EN 13489

Соответствующие основания ✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки  
✓ Литевой 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  
✓ STAUF WEP 180

Соответствующие выравнивающие смеси ✓ STAUF XP 40  
✓ STAUF AS  
✓ STAUF XP 20  
✓ STAUF GS  
✓ STAUF FZ  
✓ STAUF RM  
✓ STAUF PU  
✓ STAUF SSP RAPID

Свойства продукта ✓ устойчивый к старению  
✓ подходит для полов с подогревом  
✓ не боится мороза  
✓ быстро достигает прочности

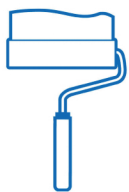
Цвет ✓ бежевый

Расход на м <sup>2</sup>	✓ 1150г с помощью зубчатого шпателя
Время укладки	✓ 30 минут при 20 °С
Допустимая нагрузка	✓ через 48 часов
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°С, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Срок хранения	✓ 12 месяцев
Giscode	✓ RS 10
Emicode	✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 18 kg Пластмассовое ведро

## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356. 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 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.

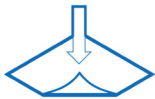
## ПРИМЕНЕНИЕ



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. Необходимо избегать попадания клея в стыки. Находящийся в стыках клей может отрицательно повлиять на последующую обработку поверхности. 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



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. 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. 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](mailto:info@stauf.de)