

# STAUF

seit 1828



## STAUF R 401

Однокомпонентный клей PU для приклеивания искусственных газонов на подходящие ленты для швов



### Технический паспорт

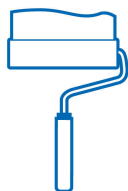
Номер продукта	✓ 127191
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Готов к применению</li><li>✓ Без маркировки</li><li>✓ Предназначен для обогрева газона</li><li>✓ обработка также и при холодной погоде</li><li>✓ не содержит изоцианата</li></ul>
Область применения	✓ Использование искусственного газона снаружи и внутри помещений
Соответствующие напольные покрытия	✓ Искусственная трава
Соответствующие основания	✓ Полотно из мелкого щебня или полиуретанового резинового гранулята
Соответствующие подложки	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ лента для швов С 145</li><li>✓ лента для швов С 345</li><li>✓ лента для швов Р 145</li><li>✓ лента для швов С 140</li><li>✓ лента для швов С 230</li><li>✓ лента для швов С 166</li></ul>
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ устойчивый к старению</li><li>✓ приспособлен для подогрева газона</li><li>✓ очень хорошая клеящая способность</li><li>✓ легко наносится</li><li>✓ не боится мороза</li><li>✓ тепло- и холодоустойчивый</li></ul>
Цвет	✓ зеленый
Расход на м <sup>2</sup>	✓ са. 200 - 280 г/пог.м
Время укладки	✓ 45 минут при 20 °С

Допустимая нагрузка	✓ через 24 - 48 часов
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Особые примечания: при нанесении клея на всю поверхность, расход клея при нанесении</li> <li>✓ 2900 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 4</li> <li>✓ 2250 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 2</li> <li>✓ 1800 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 1</li> <li>✓ 1350 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 3</li> <li>✓ применять при сухих условиях эксплуатации</li> </ul>
Климатические условия в помещении для применения	✓ > 0°C
Срок хранения	✓ 9 месяцев
Стандартная упаковка	✓ 18 kg Kunststoffeimer
Giscode	✓ RU1



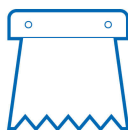
## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям директив и норм, применяемых к площадкам с искусственным травяным покрытием. Основание должно быть без трещин, достаточно прочным, сухим, ровным и чистым.



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

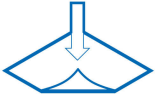
В зависимости от вида основания следует провести его предварительную механическую обработку (подмести, пропылесосить). Трещины и стыки необходимо загерметизировать соответствующими субстратами; при наличии каучуковых покрытий с полиуретановым клеем можно применить для санации стыков и трещин гранулированную резину в сочетании с полиуретановым клеем STAUF.



## ПРИМЕНЕНИЕ

За несколько часов до начала обработки швов необходимо развернуть рулон искусственного травяного покрытия и разложить его на предусмотренной площадке. Машину для нанесения клея (напр., машина для нанесения клея STAUF) заполнить клеем и вставить шовную ленту, установить высоту рифлей на машине для нанесения клея при помощи подвижных направляющих в соответствии со структурой обратной стороны искусственного травяного покрытия. Необходимо выбрать такое количество наносимого клея, чтобы искусственное травяное покрытие полностью легло на слой клея (правильное количество наносимого клея значительно способствует прочности швов). Шовную ленту закрепить на краю игрового поля и пройтись машиной для нанесения клея вдоль шва в направлении к противоположной стороне площадки. Машина для нанесения клея загнет края покрытия по линии шва, ровно уложит шовную ленту, нанесёт клей рифлёным слоем и самостоятельно уложит искусственное травяное покрытие на слой клея. В случае необходимости придавите швы после их стыковки. Через 15-30 минут выдержки ещё раз сильно притереть или притоптать покрытие. До истечения 60 минут необходимо ещё раз притереть отогнувшиеся края покрытия. Клей можно также нанести с помощью другого устройства. Наиболее подходящими для этого оказались зубчатые шпатели для плитки классификации ТКВ С 1 - С 4.

## ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

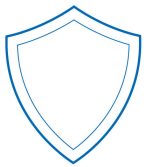


предельно допустимая нагрузка зависит от температуры окружающей среды.



## ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ

Перед применением кратковременно перемешать! 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.



## 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)