

STAUF

seit 1828



STAUF R 201

Содержащий растворитель, безводный двухкомпонентный клей на основе полиуретана для приклеивания искусственных газонов на подходящие ленты для швов

GISCODE
RU I



Технический паспорт

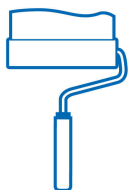
Номер продукта	✓ 124191
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ возможно применение также при повышенной влажности воздуха и влажности основания✓ низкий расход✓ великолепное положение ребер✓ не растекается при высоких температурах✓ приспособлен для подогрева газона✓ значительное ускорение реакции с помощью ускорителя R 201
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">✓ лента для швов С 145✓ лента для швов С 345✓ лента для швов Р 145✓ лента для швов С 140✓ лента для швов С 230✓ лента для швов С 166
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none">✓ приспособлен для подогрева газона✓ очень хорошая клеящая способность✓ легко наносится✓ нарастание прочности независимо от толщины слоя
Цвет	✓ зеленый
Расход на м ²	✓ 210 - 280 г/пог.м

Время укладки	✓ около 45 - 60 минут при 20 °С
Допустимая нагрузка	✓ через 24 - 48 часов
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ эксплуатация через 4-6 часов ✓ Особые примечания: при нанесении клея на всю поверхность, расход клея при нанесении ✓ 2600 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 4 ✓ 2000 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 2 ✓ 1600 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 1 ✓ 1200 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 3
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 0°С, относительная влажность воздуха 80%, максимальная влажность воздуха 65 %
Класс опасности при транспортировке	✓ -
Срок хранения	✓ 12 месяцев
Стандартная упаковка	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 12 kg Пластмассовое ведро, ✓ 1710 g Пластмассовая бутылка (отвердитель)
Giscode	✓ RU1
Номер артикула отвердитель	✓ 24211 отвердитель №10
Время использования	✓ 25 минут
Компонент смеси А	✓ 7
Компонент смеси В	✓ 1
Цвет 2К	✓ коричневый
Условия хранения 2С	✓ беречь от мороза
Требования к транспортировке 2С	✓ беречь от мороза
Класс опасности при транспортировке 2К	✓ -
Дополнительные указания 2К	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Требования к транспортировке: беречь от мороза ✓ Условия хранения: беречь от мороза



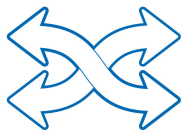
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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.



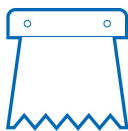
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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.



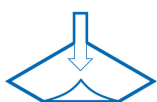
СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Оба компонента перед употреблением должны иметь комнатную температуру (примерно 20 °С). Полностью вылить отвердитель №10 из пластмассовой банки в ведро со смолой. Смешивание компонентов: оба компонента смешивать с помощью электрической дрели или электрической мешалки до тех пор, пока не получится однородный цвет (не менее 2 минут). Обращать внимание на полное перемешивание в области стен и пола. Всегда замешивать полную тару, чтобы обеспечить соблюдение необходимых пропорций.



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. При очень низких температурах обработки замедленная скорость реакции клея может быть увеличена добавлением ускорителя STAUF ACTIVATOR 2K-PU.



ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

предельно допустимая нагрузка зависит от температуры окружающей среды.



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.

