



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	<ul style="list-style-type: none">✓ Использование искусственного газона снаружи и внутри помещений
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none">✓ Искусственная трава
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ 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	<ul style="list-style-type: none">✓ зеленый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none">✓ 210 - 280 г/пог.м

Время укладки	<input checked="" type="checkbox"/> около 45 - 60 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	<input checked="" type="checkbox"/> через 24 - 48 часов
Дополнительные указания 1	<input checked="" type="checkbox"/> эксплуатация через 4-6 часов <input checked="" type="checkbox"/> Особые примечания: при нанесении клея на всю поверхность, расход клея при нанесении 2600 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 4 <input checked="" type="checkbox"/> 2000 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1600 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 1 <input checked="" type="checkbox"/> 1200 г с помощью зубчатого шпателя ТКВ С 3
Климатические условия в помещении для применения	<input checked="" type="checkbox"/> не менее 5°C, преимущественно максимально 65% относительной влажности воздуха
Класс опасности при транспортировке	<input checked="" type="checkbox"/> -
Срок хранения	<input checked="" type="checkbox"/> 12 месяцев
Стандартная упаковка	<input checked="" type="checkbox"/> 12 kg Пластмассовое ведро, <input checked="" type="checkbox"/> 1710 g Пластмассовая бутыль (отвердитель)
Giscode	<input checked="" type="checkbox"/> RU1
Номер артикула отвердитель	<input checked="" type="checkbox"/> 24211 отвердитель №10
Время использования	<input checked="" type="checkbox"/> 25 минут
Компонент смеси А	<input checked="" type="checkbox"/> 7
Компонент смеси В	<input checked="" type="checkbox"/> 1
Цвет 2К	<input checked="" type="checkbox"/> коричневый
Условия хранения 2С	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза
Требования к транспортировке 2С	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза
Класс опасности при транспортировке 2К	<input checked="" type="checkbox"/> -
Дополнительные указания 2К	<input checked="" type="checkbox"/> Требования к транспортировке: беречь от мороза <input checked="" type="checkbox"/> Условия хранения: беречь от мороза

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



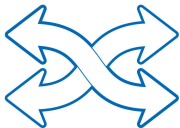
Основание должно соответствовать требованиям директив и норм, применяемых к площадкам с искусственным травяным покрытием. Основание должно быть без трещин, достаточно прочным, сухим, ровным и чистым.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



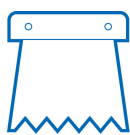
В зависимости от вида основания следует провести его предварительную механическую обработку (подмести, пропылесосить). Трешины и стыки необходимо загерметизировать соответствующими субстратами; при наличии каучуковых покрытий с полиуретановым kleem можно применить для санации стыков и трещин гранулированную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

СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



Оба компонента перед употреблением должны иметь комнатную температуру (примерно 20 °C). Полнотью 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 kleя (напр., машина для нанесения kleя STAUF) заполнить kleем и вставить шовную ленту, установить высоту рифлей на машине для нанесения kleя при помощи подвижных направляющих в соответствии со структурой обратной стороны искусственного травяного покрытия. Необходимо выбрать такое количество наносимого kleя, чтобы искусственное травяное покрытие полностью легло на слой kleя (правильное количество наносимого kleя значительно способствует прочности швов). Шовную ленту закрепить на краю игрового поля и пройтись машиной для нанесения kleя вдоль шва в направлении к противоположной стороне площадки. Машина для нанесения kleя загнет края покрытия по линии шва, ровно уложит шовную ленту, нанесёт kleй рифлёным слоем и самостоятельно уложит искусственное травяное покрытие на слой kleя. В случае необходимости придайте швы после ихстыковки. Через 15-30 минут выдержки ещё раз сильно притереть или притоптать покрытие. До истечения 60 минут необходимо ещё раз притереть отогнувшиеся края покрытия. Kleй можно также нанести с помощью другого устройства. Наиболее подходящими для этого оказались зубчатые шпатели для плитки классификации TKB C 1 - C 4.

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

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



предельно допускаемая 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.