

STAUF

seit 1828



STAUF R 105

Двухкомпонентный полиуретановый клей для напольных покрытий



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 124320
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ универсальное применение✓ для особо высоких нагрузок✓ применяется также для наружных работ✓ водоустойчив✓ не дает усадки✓ высокая способность выдерживать точность размеров✓ высокое конечное схватывание✓ твердые клеевые дорожки
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none">✓ эластичные спортивные покрытия для точечно-эластичных и поверхностно-эластичных конструкций✓ Дорожки из ЭПДМ/резинового гранулята✓ Каучуковые покрытия в плитах или полотнах✓ ПВХ однородный/разнородный, плитки кварц-винил✓ дизайнерские покрытия из ПВХ (LVT)✓ различные покрытия для использования в крытых спортивных сооружениях
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки✓ Двойной пол✓ Деревянные основания (паркет, доски)✓ Шпаклевки STAUF✓ Металл✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4)✓ Камень, керамика, терраццо, плитки✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия✓ Цементные стяжки
Соответствующие грунтовки	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF VEP 195✓ STAUF WEP 180
Соответствующие выравнивающие смеси	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF XP 20✓ STAUF GS✓ STAUF GS Stand✓ STAUF GS Basic

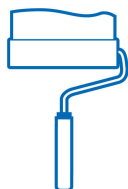
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF FZ ✓ STAUF XP 10 ✓ STAUF RM ✓ STAUF PU ✓ STAUF SSP RAPID
Соответствующие подложки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Шумопоглощающая армирующая подложка ✓ Шумоизоляционная плита, не кашированная
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ✓ устойчивый к старению ✓ устойчивый к влажности ✓ подходит для полов с подогревом ✓ твердо-эластичное склеивание ✓ без растворителей ✓ очень хорошо наносится ✓ подходит для стульев на колёсиках согласно DIN 12529 ✓ не содержит воды
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ✓ бежевый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 400г с помощью зубчатого шпателя 1 ✓ 600г с помощью зубчатого шпателя 2 ✓ 1100г с помощью зубчатого шпателя 3
Время укладки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 50 минут при 20 °С
Допустимая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> ✓ через 12 - 24 часа
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Вследствие разнообразия материалов и комбинаций перед специфическим склеиванием необходимы собственные тесты.
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ в сухом месте ✓ хранить в прохладном месте
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 12 месяцев
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ RU1
Ecode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EC1 plus
Стандартная упаковка	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 6.9 кг Пластмассовое ведро
Время использования	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 30 минут при 20 °С
Компонент смеси А	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 7,7
Компонент смеси В	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1
Дополнительные указания 2К	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Требования к транспортировке: беречь от мороза ✓ Условия хранения: беречь от мороза

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



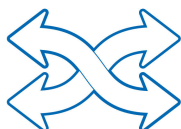
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных 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



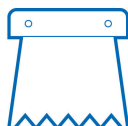
Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (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. Перед укладкой верхнего напольного покрытия необходимо, как правило, прошпаклевать основания, подготовленные по всем правилам, соответствующей шпаклевкой STAUF. Грунтовать зашпаклеванные основания больше не требуется.

СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



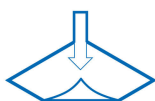
Оба компонента перед употреблением должны иметь комнатную температуру (примерно 20 °C). Полностью вылить отвердитель №10 из пластмассовой банки в ведро со смолой. Смешивание компонентов: оба компонента смешивать с помощью электрической дрели или электрической мешалки до тех пор, пока не получится однородный 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

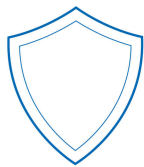


В связи с укладкой необходимо соблюдать дополнительно указания производителей напольных покрытий. Все подходящие покрытия должны быть достаточно расслаблены перед приклеиванием, в противном случае после монтажа их необходимо нагрузить/взвесить. С помощью подходящего устройства нанести клеящее вещество на основание, избегая образования луж или пустот клеящего вещества. Обратить внимание на полное смачивание обратной стороны покрытия! Притиркой избегать образования пузырей, при необходимости использовать пробковую доску. Через 15-30 минут выдержки ещё раз сильно притереть или притоптать покрытие. Перед укладкой согнуть с сильным натяжением в обратную сторону края и головные концы покрытия. Уложить непосредственно покрытие и плотно прижать. Обращать внимание на жизнеспособность замешенного клея. Удаление затвердевших остатков клея возможно в неблагоприятных случаях или после длительного времени отверждения только механическим способом, что связано с повреждением поверхности. Поэтому следует удалять загрязнения, по возможности, ещё в свежем состоянии, или их следует избегать изначально посредством соответствующе согласованного образа действий при работе.

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



подвергать нагрузке через 24 часа. Швы замазывать не ранее, чем через 48 часов.



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

16.10.2023 - 20:23:36