

STAUF

seit 1828



STAUF D 6

Универсальный дисперсионный клей для виниловых и текстильных покрытий



Технический паспорт

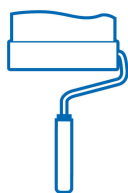
Номер продукта	✓ 141180
Особые возможности	✓ незначительное время для подсушки перед укладкой ✓ универсальное применение
Соответствующие напольные покрытия	✓ Ковровые покрытия с синтетической тыльной стороной ✓ Тафтинг-ковер с тыльной стороной из нетканого материала ✓ Покрытия хлорвинил ✓ ПВХ однородный/разнородный, плитки кварц-винил
Соответствующие основания	✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Двойной пол ✓ Шпаклевки STAUF ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB ✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия ✓ Цементные стяжки
Соответствующие выравнивающие смеси	✓ STAUF AS ✓ STAUF XP 20 ✓ STAUF GS ✓ STAUF GS Stand ✓ STAUF FZ ✓ STAUF XP 10 ✓ STAUF RM ✓ STAUF SSP RAPID
Соответствующие подложки	✓ сделать запрос
Свойства продукта	✓ устойчивый к старению ✓ подходит для полов с подогревом ✓ без растворителей ✓ очень хорошо наносится ✓ быстро достигает прочности ✓ подходит для стульев на колёсиках согласно DIN 12529
Цвет	✓ кремового цвета

Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 325г с помощью зубчатого шпателя1 ✓ 400г с помощью зубчатого шпателя2
Время укладки	✓ 5 - 15 минут при 20 °С
Время для подсушки перед укладкой	✓ 0 - 10 минут
Допустимая нагрузка	✓ через 24 часа
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	✓ беречь от мороза
Условия хранения	✓ беречь от мороза
Срок хранения	✓ 9 месяцев
Giscode	✓ D1
Ecode	✓ EC1-R plus
Стандартная упаковка	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 15 кг Пластмассовое ведро ✓ 7 кг Пластмассовое ведро



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

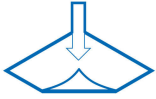
Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (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.

ПРИМЕНЕНИЕ



В связи с укладкой необходимо соблюдать дополнительно указания производителей напольных покрытий. С помощью подходящего устройства нанести клеящее вещество на основание, избегая образования луж или пустот клеящего вещества. Через указанное время для проветривания уложить покрытие в течение времени укладки и прочно придавить или притереть. Обратит внимание на полное смачивание обратной стороны покрытия! Через 15-30 минут выдержки ещё раз сильно притереть или притоптать покрытие. До истечения 60 минут необходимо ещё раз притереть отогнувшиеся края покрытия.

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