



## STAUF D 20

Универсальный дисперсионный клей для напольных покрытий «All in One»



### Технический паспорт

Номер продукта	✓ 141390
Особые возможности	✓ широкий спектр применения ✓ долгое время укладки
Соответствующие напольные покрытия	✓ Ковровые покрытия с синтетической тыльной стороной ✓ Тафтинг-ковер с тыльной стороной из нетканого материала ✓ Покрытия хлорвинил ✓ Каучуковые покрытия с гладкой, шлифованной тыльной стороной толщиной до 3,5 мм ✓ ПВХ однородный/разнородный, плитки кварц-винил ✓ Ткань, кокос/сизаль латекс
Соответствующие основания	✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки ✓ Двойной пол ✓ Шпаклевки STAUF ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB ✓ Гипсо-волокнистые плиты без покрытия ✓ Цементные стяжки
Соответствующие выравнивающие смеси	✓ STAUF AS ✓ STAUF ES ✓ STAUF GS ✓ STAUF GS Stand ✓ STAUF FZ ✓ STAUF OS ✓ STAUF RM ✓ STAUF SSP RAPID
Соответствующие подложки	✓ сделать запрос
Свойства продукта	✓ устойчивый к старению ✓ подходит для полов с подогревом ✓ хорошая адгезия ✓ очень хорошо наносится ✓ очень низкая эмиссия летучих органических соединений ✓ подходит для стульев на колёсиках согласно DIN 12529

Цвет	<input checked="" type="checkbox"/> кремового цвета
Расход на м <sup>2</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 300г с помощью зубчатого шпателя <input checked="" type="checkbox"/> 400г с помощью зубчатого шпателя
Время укладки	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 30 минут при 20 °C
Время для подсушки перед укладкой	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 20 минут
Допустимая нагрузка	<input checked="" type="checkbox"/> через 24 часа
Климатические условия в помещении для применения	<input checked="" type="checkbox"/> температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза
Номер UN для транспортировки	<input checked="" type="checkbox"/> BE
Класс опасности при транспортировке	<input checked="" type="checkbox"/> -
Условия хранения	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза
Срок хранения	<input checked="" type="checkbox"/> 9 месяцев
Giscode	<input checked="" type="checkbox"/> D1
Emicode	<input checked="" type="checkbox"/> EC1 plus
Стандартная упаковка	<input checked="" type="checkbox"/> 14 kg Kunststoffeimer

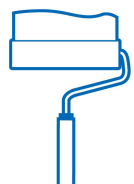
## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



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

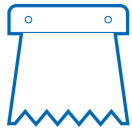


Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (обработка веником, отсасывание, машинная очистка щеткой, шлифовка или полировка, фрезерование, дробеструйная очистка) следует проводить в зависимости от вида и состояния основания. Трешины и стыки, кроме температурных (деформационных) швов или других швов, обусловленных конструкцией, необходимо заделать с помощью литьевой 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



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.

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. До истечения 60 минут необходимо ещё раз притереть отогнувшись края покрытия.

В связи с укладкой необходимо соблюдать дополнительно указания производителей напольных покрытий.

## 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](mailto:info@stauf.de)