



## STAUF D 5

Дисперсионный клей для покрытий из ПВХ

ПАРКЕТНАЯ  
КОМПАНИЯ

## Технический паспорт

## Номер продукта

- ✓ 141330

## Особые возможности

- ✓ хорошее свойство на схватывание
- ✓ долгое время укладки
- ✓ высокая конечная прочность
- ✓ хорошая начальная клеевая способность
- ✓ высокая способность к точности размеров

ПАРКЕТНАЯ  
КОМПАНИЯ

## Соответствующие напольные покрытия

- ✓ Покрытия хлорвинил
- ✓ ПВХ однородный/разнородный, плитки кварц-винил
- ✓ PVC-покрытия для спортивных площадок из поливинилхlorида и конструкций с точечной и эластичной поверхностью
- ✓ дизайнёрские покрытия из ПВХ (LVT)

## Соответствующие основания

- ✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки
- ✓ Двойной пол
- ✓ Деревянные основания (паркет, доски)
- ✓ Шпаклевки STAUF
- ✓ Древесно-стружечные плиты (Р4 к Р7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4)
- ✓ Гипсо-волокнистые плиты без покрытия
- ✓ Цементные стяжки

## Соответствующие выравнивающие смеси

- ✓ STAUF XP 20
- ✓ STAUF GS
- ✓ STAUF GS Stand
- ✓ STAUF GS Basic
- ✓ STAUF FZ
- ✓ STAUF XP 10
- ✓ STAUF RM
- ✓ STAUF SSP RAPID

## Соответствующие подложки

- ✓ сделать запрос

## Свойства продукта

- ✓ устойчивый к старению
- ✓ подходит для полов с подогревом
- ✓ хорошая схватываемость
- ✓ быстро достигает прочности

	✓ подходит для стульев на колёсиках согласно DIN 12529
Цвет	✓ кремового цвета
Расход на м <sup>2</sup>	✓ 300г с помощью зубчатого шпателя 1
Время укладки	✓ 2 – 25 мин при температуре 20 °C
Время для подсушки перед укладкой	✓ 5 - 15 минут
Допустимая нагрузка	✓ через 24 часа
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	✓ беречь от мороза
Условия хранения	✓ беречь от мороза ✓ в сухом месте ✓ хранить в прохладном месте
Срок хранения	✓ 9 месяцев
Giscode	✓ D1
Emicode	✓ EC1 plus
Стандартная упаковка	✓ 14 кг Пластмассовое ведро

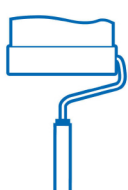


**ПАРКЕТНАЯ  
КОМПАНИЯ**

## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



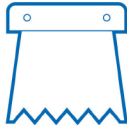
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных 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 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. Время выдержки и укладки уменьшается прежде всего у эластичных напольных покрытий с обратной стороной из нетканого или подобного материала. Через 15-30 минут выдержки ещё раз сильно притереть или притоптать покрытие. До истечения 60 минут необходимо ещё раз притереть отогнувшиеся 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.



**ПАРКЕТНАЯ  
КОМПАНИЯ**

**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)