

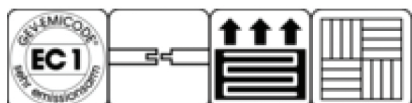
## Technische Informationen

### STAUF Подложка из полиэстерного волокна (10120)

увеличивает связующую прочность благодаря волокнистой структуре снижает напряжение

#### Особенности:

- механическое отделение основания
- снижающий напряжение благодаря эластичной волокнистой структуре



#### Область применения

- более высокая надежность укладки в случае нестабильных оснований
- Механическое разъединение или снятие напряжения основания под паркетом
- Решает проблемы в области ремонта

#### Соответствующие основания

- Литой асфальт, присыпка песком
- Старые основания сочно прилипнувшими остатками клея и шпаклевки
- Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки
- Шпаклевки STAUF для паркета
- Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB
- Цементные стяжки

#### Полизэфирное нетканое полотно STAUF

- предназначен для всех видов паркета
- предназначен для теплых полов
- небольшая высота (около 1,2 мм)
- хорошо режется и легко укладывается

#### Цвет

- белый

#### Расход на м<sup>2</sup>

#### Дополнительные указания 1

- Выбор клея: произвести подготовку основания, грунтовку и шпаклевку аналогично соответствующему паркетному клею. При использовании других клеёв спросить STAUF технический отдел. Для склеивания необходимо применять полиуретановые паркетные клеи STAUF. Для склеивания паркета предпочтительно применять те же клеи, что и для склеивания основания паркета.

#### Доступные единицы измерения

- 25 м Рулон

#### Emicode

- EC1

## STAUF Подложка из полиэстерного волокна (10120)

### Проверка основания

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356, DIN 18365 или DIN 18367.

Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрывы, 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 (текущих) и сульфат-кальциевых (текущих) 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.

### Обработка

Проводить подготовку основания, грунтовку и возможную шпаклевку аналогично соответствующему прямому склеиванию. Полиэфирный нетканый материал разложить на всей площиади помещения, не закрепляя, и произвести черновой раскрай.

При этом выровнять полотна параллельно к полотнам напольного покрытия, однако стыки должны быть явно смещены. В зависимости от клея или от климатических условий у заказчика при фазе отверждения клея могут происходить незначительные изменения размеров теплоизоляционной подкладки. Чтобы избежать намокания кромок, класть не на стык, а соблюдать расстояние примерно 3 mm.

### Ограничение на схватываемость

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.