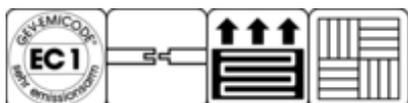


STAUF Подложка из полиэстерного волокна (10120)

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 с прочно прилипшими остатками клея и шпаклевки
- Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки
- Шпаклевки STAUF для паркета
- Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB
- Цементные стяжки

Полиэфирное 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 м²

Дополнительные указания 1

- Выбор клея: произвести подготовку основания, грунтовку и шпаклевку аналогично соответствующему паркетному клею. При использовании других клеев 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 m Рулон

Ecode

- 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 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 венником, 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.

Обработка

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

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 мм.

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.