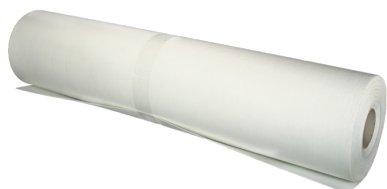


STAUF

seit 1828



STAUF ПОДЛОЖКА ИЗ ПОЛИЭСТЕРНОГО ВОЛОКНА

увеличивает связующую прочность благодаря волокнистой структуре снижает напряжение



A+

Технический паспорт

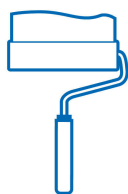
Номер продукта	✓ 110120
Особые возможности	✓ механическое отделение основания ✓ снижающий напряжение благодаря эластичной волокнистой структуре
Область применения	✓ более высокая надежность укладки в случае нестабильных оснований ✓ Увеличивает связующую прочность с основанием ✓ Решает проблемы в области ремонта
Соответствующие основания	✓ Литой асфальт, присыпка песком ✓ Старые основания с прочно прилипшими остатками клея и шпаклевки ✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета ✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4) ✓ Цементные стяжки
Полиэфирное нетканое полотно STAUF	✓ подходит для всех видов паркетных клеев ✓ подходит для полов с подогревом ✓ небольшая высота (около 1,2 мм) ✓ хорошо режется и легко укладывается
Цвет	✓ белый
Расход на м ²	✓ 1м ² ;
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 альтернативные типы STAUF SMP, SPU. Для склеивания паркета предпочтительно применять те же клеи, что и для склеивания основания паркета.

Условия хранения	✓ в сухом месте
Доступные единицы измерения	✓ 25 m ² Рулон
Ecode	✓ EC1 plus



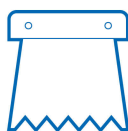
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356 или 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.



ПРИМЕНЕНИЕ

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. Выровняйте полосы параллельно полосам напольного покрытия, но стыки должны быть четко смещены. В зависимости от клея или климатических условий на месте, в фазе отверждения клея могут произойти незначительные изменения размеров изоляционной подложки. 3 mm.



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.

