



## STAUF ПОДЛОЖКА ИЗ ПОЛИЭСТЕРНОГО ВОЛОКНА

увеличивает связующую прочность благодаря волокнистой структуре снижает напряжение



### Технический паспорт

Номер продукта	✓ 110120
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ механическое отделение основания</li><li>✓ снижающий напряжение благодаря эластичной волокнистой структуре</li></ul>
Область применения	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ более высокая надежность укладки в случае нестабильных оснований</li><li>✓ Увеличивает связующую прочность с основанием</li><li>✓ Решает проблемы в области ремонта</li></ul>
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Литой асфальт, присыпка песком</li><li>✓ Старые основания сочно прилипнувшими остатками клея и шпаклевки</li><li>✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки</li><li>✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета</li><li>✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB</li><li>✓ Цементные стяжки</li></ul>
Полиэфирное нетканое полотно STAUF	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ подходит для всех видов паркетных клеев</li><li>✓ подходит для полов с подогревом</li><li>✓ небольшая высота (около 1,2 мм)</li><li>✓ хорошо режется и легко укладывается</li></ul>
Цвет	✓ белый
Расход на м <sup>2</sup>	✓ 1м <sup>2</sup> :
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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.</li></ul>

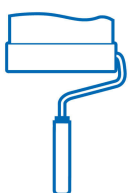
Условия хранения	<input checked="" type="checkbox"/> в сухом месте
Доступные единицы измерения	<input checked="" type="checkbox"/> 25 m <sup>2</sup> Рулон
Emicode	<input checked="" type="checkbox"/> EC1

## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



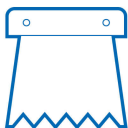
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356 или DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных слоев и т.д. Также необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Следует проверить содержание влаги и абсорбционную способность цементных (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.

## 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. 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 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.

