

# STAUF

seit 1828

## STAUF ОТДЕЛЯЮЩАЯ ПЛАСТИНА



Отделяющая пластина 9 мм, некашированная



### Технический паспорт

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Номер продукта                     | ✓ 110140   |
| Особые возможности                 | ✓ механическое отделение основания, снятие напряжения  |
| Область применения                 | ✓ более высокая надежность укладки в случае нестабильных оснований<br>✓ Увеличивает связующую прочность с основанием<br>✓ Решает проблемы в области ремонта  |
| Соответствующие основания          | ✓ Литой асфальт, присыпка песком<br>✓ Старые основания с прочно прилипшими остатками клея и шпаклевки<br>✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки<br>✓ Деревянные основания (паркет, доски)<br>✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета<br>✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB<br>✓ Цементные стяжки   |
| Полиэфирное нетканое полотно STAUF | ✓ подходит для всех видов паркетных клеев<br>✓ подходит для полов с подогревом<br>✓ хорошо режется и легко укладывается<br>✓ хорошая соединительная прочность<br>✓ благодаря волокнистой структуре снижает напряжение  |
| Цвет                               | ✓ зелёный/белый  |
| Расход на м <sup>2</sup>           | ✓ 1 м <sup>2</sup> ;   |
| 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        | ✓ 0.6 м <sup>2</sup> Platte  |

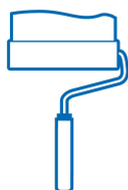
|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Сопротивление пропусканию тепла   | ✓ приблизительно 0,09 m <sup>2</sup> KW |
| Улучшает звукоизоляцию при ходьбе | ✓ 11 db (согласно DIN 52210)            |
| Ecode                             | ✓ EC1                                   |



## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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

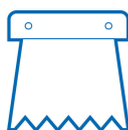
Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных слоев и т.д. Также необходимо оценить пористость и шероховатость 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 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.

Ровности, абсорбционной способности и шероховатости основания добиваются, при необходимости, посредством нанесения соответствующей шпаклевки 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.

Нанести клей на основание, уложить плиты в течение открытого времени клея и хорошо притереть или притоптать. Выполнить плотные стыки, избегать образования зазоров. После укладки оставить площадь на ночь для просушки.



## 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.