

STAUF

seit 1828



STAUF ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДКЛАДКА STANDARD

Резино-пробковая подложка с полиуретановыми связующими 2 мм



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 110220
Особые возможности	✓ Изувеличивает связующую прочность ✓ улучшает звукоизоляцию при ходьбеоляция от ударного шума, механическое отделение
Область применения	✓ для изоляции от ударного шума и в качестве разъединительной подкладки
Соответствующие основания	✓ Литой асфальт, присыпка песком ✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Деревянные основания (паркет, доски) ✓ Шпаклевки STAUF ✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4) ✓ Камень, керамика, терраццо, плитки ✓ Гипсо-волокнистые плиты без покрытия ✓ Цементные стяжки
Полиэфирное нетканое полотно STAUF	✓ дышащий» материал ✓ эластичный ✓ подходит для полов с подогревом ✓ теплоизоляционный ✓ Повышает комфорт в жилом помещении и при ходьбе ✓ Переработанный резино-пробковый гранулят, соединенный полиуретановыми связующими
Цвет	✓ черный
Расход на м ²	✓ Bahnbreite 1 m
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

✓ 30 m² Рулон

Улучшает звукоизоляцию при ходьбе

✓ с паркетом, прим. 16 дБ (ISO 140-8/ISO 717-2)



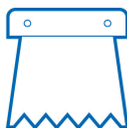
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356. 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. 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.

