

STAUF

seit 1828



STAUF СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ ТКАНЬ

Ткань для армирования и санации из щелочестойкого стекловолокна



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 110170
Особые возможности	✓ Очень высокая прочность на растяжение ✓ Можно использовать для заделки трещин
Область применения	✓ армирование не стабильных оснований ✓ более высокая надежность укладки в случае нестабильных оснований ✓ идеально для переходных оснований и граничащих стяжек ✓ Решает проблемы в области ремонта
Соответствующие основания	✓ Старые основания с прочно прилипшими остатками клея и шпаклевки ✓ Литой асфальт ✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Деревянные основания (паркет, доски) ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB ✓ Камень, керамика, терраццо, плитки ✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия ✓ Цементные стяжки
Полиэфирное нетканое полотно STAUF	✓ подходит для полов с подогревом ✓ необходимое армирование оснований ✓ армирование не стабильных оснований ✓ прочный на разрыв
Цвет	✓ белый
Расход на м ²	✓ Bahnbreite 1 m
Условия хранения	✓ в сухом месте
Доступные единицы измерения	✓ 35 m Рулон

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



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

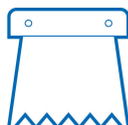
Основание должно быть сухим и не содержать веществ, оказывающих отрицательное влияние на сцепляемость.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, иметь достаточную поверхностную прочность, быть шероховатым и при необходимости гигроскопичным. В зависимости от вида и состояния произвести предварительную механическую подготовку основания (обметание веником, отсасывание, машинная очистка щеткой, шлифовка или полировка, фрезерование, дробеструйная обработка). Щели и зазоры, кроме компенсационных зазоров или иных зазоров, обусловленных конструкцией, необходимо принудительно загерметизировать: начиная с ширины щели 4 мм – в сочетании со стекловолоконным матом STAUF, начиная с ширины щели 6 мм – с помощью литевой смолы STAUF и скоб для стяжки. Отверстия и углубления можно заранее заполнить устойчивой шпаклевочной массой STAUF.

ПРИМЕНЕНИЕ



После нанесения и высыхания грунтовки зашпаклевать зону трещин (прим. 50 см поперек трещины/зазора) устойчивой шпаклевочной массой STAUF, сразу же вложить в свежую шпаклевочную массу поперек направления трещины стекловолоконную ткань и полностью прижать. После высыхания шпаклевочной массы стянуть пленку. Используя подходящую грунтовку, нанести промежуточное покрытие. По завершении размотать стекловолоконный мат STAUF с перекрытием прим. 1-2 см, затем на него нанести подходящую, улучшенную армирующими волокнами STAUF, шпаклевочную массу STAUF толщиной не менее 5 мм. После этого основательно удалить воздух с помощью игольчатого валика.

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.

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: info@stauf.de