

STAUF

seit 1828



STAUF TURBO FIX

Устойчивая, улучшенная синтетической смолой, очень быстро высыхающая шпаклевочная масса для выравнивания небольших неровностей



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 133250
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ пригодный для использования без грунтовки✓ очень мелкозернистый✓ очень быстро высыхающий✓ универсальный✓ очень твердый, с высокой прочностью
Область применения	<ul style="list-style-type: none">✓ выравнивание следов кельмы и неровностей на минеральных шпаклевочных массах STAUF✓ шпаклевание стыков, например, в сухих бесшовных полах, древесностружечных и ориентированно-стружечных плитах, деревянных настилах и разде✓ заполнение небольших щелей и ямок в сочетании, например, со стекловолокнутой тканью STAUF
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Литой асфальт, присыпка песком✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки✓ Двойной пол✓ Деревянные основания (паркет, доски)✓ Шпаклевки STAUF✓ Магnezивые и гипсовые стяжки✓ Магnezивые и гипсовые стяжки✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB✓ Камень, керамика, терраццо, плитки✓ Гипсо-волокнустые плиты без покрытия✓ Цементные стяжки✓ разделительные плиты STAUF✓ металлические основания, как например, рифленый лист
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none">✓ подходит для полов с подогревом✓ пластичный при использовании✓ хорошая схватывающая способность на различных материалах✓ подходит для стульев на колёсиках согласно DIN 12529✓ стягивается на ноль✓ быстрая готовность к укладке

Цвет	✓ белый
Расход в г/м ² на мм толщины слоя	✓ 1100г на мм толщины слоя
Рассчитан на нагрузку от людей	✓ спустя 20 - 30 минут при 20 °С и 65 % относительной влажности воздуха
Готов к укладке	✓ эластичные и текстильные покрытия: прим. 0,5 - 1,5 часа ✓ паркет и пробка не менее 12 часов
Дополнительные указания 1	✓ для связывания пыли возможна грунтовка с помощью STAUF VDP 130, STAUF VDP 160, STAUF D 54
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	✓ в сухом месте
Условия хранения	✓ в сухом месте
Срок хранения	✓ 6 месяцев
Giscode	✓ ZP1
Ecode	✓ EC1-R plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 2 x 4,5 кг бумажный мешок, включая палочку-мешалку, стакан, шпатель в мерном ведре STAUF ✓ 4 x 4,5 kg бумажный мешок
Толщина слоя	✓ 0–5 mm
Компонент смеси А	✓ 4,5 кг шпаклевочная масса
Компонент смеси В	✓ 1,35 - 1,5 литра воды



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой основание проверить согласно DIN 18356 и 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.



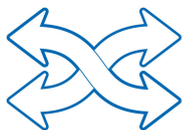
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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.

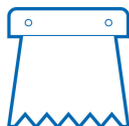
Перед укладкой верхнего напольного покрытия необходимо, как правило, прошпаклевать основания, подготовленные по всем правилам, соответствующей шпаклевкой STAUF. Грунтовать зашпаклеванные основания больше не требуется.

ЗАМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



В чистую емкость для смешивания, в зависимости от пропорции смешивания, добавить указанное количество воды (чистой и холодной). Замешивать лишь такое количество материала, которое можно переработать в течение 5 - 10 минут

ПРИМЕНЕНИЕ



Шпаклевочную массу замешивать в холодной, чистой воде. Затем шпаклевочную массу распределить кельмой или шпателем, разровнять или смоделировать. Массу переработать в течение периода жизнеспособности.

Низкие температуры и повышенная относительная влажность воздуха замедляют готовность пола к укладке.

Предохранять массу от прямого солнечного облучения и сквозняка, поскольку она гидравлически затвердевает. После стягивания возможно последующее разравнивание или повторное шпаклевание с помощью STAUF TOP FINISH. Стягивающий материал не перемешивать с водой или порошкообразными продуктами.

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