

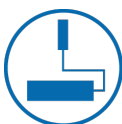
STAUF

seit 1828



STAUF VDP 160

Дисперсионная грунтовка, не содержащая растворитель



GISCODE
D I

Технический паспорт

Номер продукта	✓ 111130
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ Гидроизоляция на основаниях с остаточной влажностью✓ также в качестве адгезионной грунтовки на не впитывающие основания✓ быстро сохнет
Область применения	<ul style="list-style-type: none">✓ Гидроизоляция на цементных стяжках с остаточной влажностью до 3 CM-%✓ Грунтовка перед нанесением шпаклевок STAUF✓ Грунтовка перед склеиванием с помощью паркетных клеев STAUF PUK, SPU, SMP и WFR✓ Адгезионная грунтовка перед шпаклевочными работами на эпоксидных грунтовках (например, STAUF VEP 195)
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Литой асфальт✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки (не как защитная грунтовка)✓ Деревянные основания (паркет, доски)✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB✓ Камень, керамика, терраццо, плитки✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия✓ Цементные стяжки✓ Цементные стяжки с повышенной остаточной влажностью
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none">✓ подходит для полов с подогревом✓ хорошая адгезия✓ хорошая схватывающая способность на различных материалах✓ улучшает адгезию с клеями✓ хорошее сцепление с выравнивающими смесями✓ легко наносится✓ водорастворимый
Пригодный очиститель	✓ вода
Цвет	✓ кремового цвета

Время высыхания	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тонким слоем, 1 слой адгезионный: плотные основания: ок.90 мин., впитывающие основания: ок.30 мин., первый слой как гидроизоляция ок.30 мин. ✓ толстый слой как гидроизоляция: не менее 15 часов при 20 °C ✓ 15 часов на кальциевосульфатные стяжки, не обработанные плиты гипсоволокна , а также бесшовный асфальтовый пол
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ При смешивании порошка на впитывающих и минеральных основаниях пропорция смешивания с водой 1:3 (расход ок 125 г/м²). ✓ Расход: ✓ Нанесение тонким слоем в качестве усилителя сцепления и парового барьера (1-ый слой) на основаниях с впитывающей способностью и без впитывающей способности: около 125 г/м² при нанесении валиком. ✓ Нанесение толстым слоем (2-ой слой) в качестве парового барьера: около 500 г/м² с помощью шведского скребка (зубья ТКВ S1). Верхняя шпаклевка при нанесении толстым слоем: (паровой барьер) только с помощью STAUF SPP 95 и STAUF GS. ✓ При шпаклевочных работах с толщиной покрытия свыше 10 мм в качестве адгезионной грунтовки следует преимущественно использовать очищенную пескоструйной обработкой эпоксидную грунтовку STAUF VEP 195.
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	<ul style="list-style-type: none"> ✓ беречь от мороза
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ беречь от мороза
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 12 месяцев
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ D1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 10 kg Kunststoffkanister



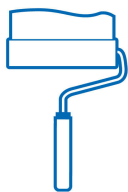
ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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.

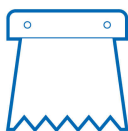
Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки и магнезиальные стяжки должны сохнуть продолжительное время, на цементных основаниях с остаточной влажностью может применяться в качестве парового барьера грунтовка STAUF с нанесением в два слоя.

Максимально допустимая остаточная влажность составляет для цементной стяжки 3 CM-%.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажност, 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.



ПРИМЕНЕНИЕ

В связи с укладкой необходимо соблюдать дополнительно указания производителей напольных покрытий.

В течение времени для использования нанести однократно готовую или замешанную грунтовку, с помощью соответствующего аппарата для нанесения, при этом избегать образования луж.

В качестве альтернативы слой можно наносить с помощью валика из пенопласта, щеткой или гладким шпателем.

В течение 72 часов после нанесения грунтовку можно покрывать клеями без предварительного кварцевания.

Грунтовка после высыхания становится прозрачной. Чтобы ускорить высыхание, необходимо позаботиться о хорошем проветривании.

Грунтовка проникает в пористые основания, способные впитывать влагу, и образует на герметичных основаниях, не способных впитывать влагу, непрерывную пленку.

Применение в качестве парового барьера: нанести грунтовку на стяжку с помощью валика, количество примерно 125 г/м², время высыхания около 30 минут. Затем нанести шведским скребком (зубчатый шпатель ТКВ S1) ещё один слой, расход не менее 350 г/м², время высыхания по крайней мере 15 часов



ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ

Блокировка остаточной влаги в цементных стяжках не может, вследствие слишком высокой общей строительной сырости, исключить повреждений паркета. В случае обогреваемых цементных бесшовных полов с повышенной остаточной влажностью следует проконсультироваться с отделом технологии применения фирмы STAUF.



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.