

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

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



## 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.

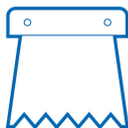
Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки и магнезиальные стяжки должны сохнуть продолжительное время, на цементных основаниях с остаточной влажностью может применяться в качестве парового барьера грунтовка STAUF с нанесением в два слоя.

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/м<sup>2</sup>, время высыхания около 30 минут. Затем нанести шведским скребком (зубчатый шпатель ТКВ S1) ещё один слой, расход не менее 350 г/м<sup>2</sup>, 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.