



# **STAUF VPU 155 S**

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка, не содержащая растворитель













Технический паспорт	
Номер продукта	✓ 114310
Особые возможности	<ul> <li>Гидроизоляция на основаниях с остаточной влажностью до 3,5 СМ</li> <li>низкий расход</li> <li>универсального назначения</li> </ul>
Область применения	<ul> <li>Гидроизоляция на цементных стяжках с остаточной влажностью до 3,5 СМ-%</li> <li>Грунтовка перед нанесением паркетных клеев STAUF PU, SPU или SMP</li> <li>Грунтовка перед нанесением шпаклевок STAUF (песо́к)</li> </ul>
Соответствующие основания	<ul> <li>Литой асфальт</li> <li>Бетон С 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)</li> <li>Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки (не как защитная грунтовка)</li> <li>Деревянные основания (паркет, доски)</li> <li>Древесно-стружечные плиты V100 (Е1) плиты OSB</li> <li>Гипсо-волокнистые плиты без покрытия</li> <li>Цементные стяжки</li> </ul>
Свойства продукта	<ul> <li>подходит для полов с подогревом</li> <li>готов к применению</li> <li>без растворителей</li> <li>создает беспыльную поверхность для нанесения клеев STAUF PU-, SPU- или SMP</li> <li>очень низкая эмиссия летучих органических соединений</li> </ul>
Цвет	✓ мёд
Время высыхания	✓ коло 30-45 min. при 20°С; 2-ой слой (барьер влажности): около 2 часа при 20°С
Дополнительные указания 1	<ul> <li>Расход: около 150 г при нанесении валиком; 2-ой слой (барьер влажности): около 250 г при нанесении валиком</li> <li>Расход: около 150 г при нанесении валиком; 2-ой слой</li> </ul>

	(барьер влажности): около 250 г при нанесении валиком
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°С, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Срок хранения	✓ 9 месяцев
Giscode	✓ RU1
Emicode	✓ EC1-R plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul><li>✓ 11 кг Пластмассовая канистра</li><li>✓ 5 кг Пластмассовая канистра</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 3,5 СМ-%.



## 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 литьевой смолы STAUF и скоб для стяжки. Отверстия и углубления можно заполнить устойчивой шпаклевкой STAUF.



#### ПРИМЕНЕНИЕ

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. Непосредственно после нанесения грунтовки густо посыпать сухим кварцевым песком STAUF (зернистость 0,4 - 0,8 мм, расход около 2,5 - 3 кг/м2). При использовании грунтовка на основе смолы в качестве парового барьера отказываются от засыпки первого слоя песком и не ранее, чем через 1 часов, но не позднее, чем через 48 часа наносят второй слой, который затем непосредственно после нанесения покрывается соответствующим образом песком. Через 2 часов лишний песок сметается и отсасывается. После обработки песком поверхность можно зашпаклевать шпаклевкой STAUF или прямо заклеить с помощью клеев STAUF РUК или SMP. В течение 24-48 часов после нанесения грунтовку можно покрывать клеями PUK, SPU или SMP без предварительного кварцевания.

# 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 влагой 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.

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

08.10.2017 - 09:43:03