

# STAUF

seit 1828



## STAUF VDP 130

Дисперсионная грунтовка, не содержащая растворитель



### Технический паспорт

Номер продукта	✓ 111150
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ легко наносится</li><li>✓ создаёт равномерно впитывающее основание</li><li>✓ универсальное применение</li></ul>
Область применения	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Грунтовка перед нанесением шпаклевок STAUF</li><li>✓ Грунтовка перед склеиванием с помощью паркетных клеев STAUF PUK, SPU, SMP и WFR</li></ul>
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)</li><li>✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки</li><li>✓ Деревянные основания (паркет, доски)</li><li>✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB</li><li>✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия</li><li>✓ Цементные стяжки</li></ul>
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ подходит для полов с подогревом</li><li>✓ хорошая проникающая способность</li><li>✓ хорошее сцепление с выравнивающими смесями</li><li>✓ маленький расход</li><li>✓ быстро сохнет</li></ul>
Цвет	✓ зеленый
Расход на м <sup>2</sup>	✓ 125г при нанесение валиком
Время высыхания	✓ 45 минут при 20 °C
Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Основания должны быть достаточно гигроскопичны</li><li>✓ Отклоняющееся время высыхания - 8 часа на:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ сульфат-кальциевых (текучих) стяжках.</li></ul></li><li>✓ При использовании с клеящими веществами разбавить водой 1:1</li><li>✓ При использовании реактивных клеев (типа SMP, SPU и PUK) грунтование с помощью VDP-130 не является необходимым и не улучшает клеевое соединение</li></ul>

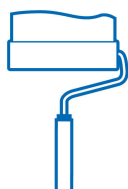
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	✓ беречь от мороза
Условия хранения	✓ беречь от мороза
Срок хранения	✓ 12 месяцев
Giscode	✓ D1
Ecode	✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 10 kg Kunststoffkanister



## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

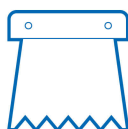
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356, DIN 18365 или DIN 18367.

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.



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

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

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



## 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](mailto:info@stauf.de)