

STAUF

seit 1828



STAUF VDP 130

Дисперсионная грунтовка, не содержащая растворитель



Технический паспорт

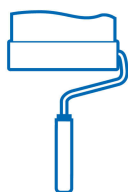
Номер продукта	✓ 111150
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ легко наносится✓ создаёт равномерно впитывающее основание✓ универсальное применение
Область применения	<ul style="list-style-type: none">✓ Грунтовка перед нанесением шпаклевок STAUF✓ Грунтовка перед приклеиванием паркетными клеями STAUF (см. Подходящие грунтовки в техническом описании клеев)
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки✓ Деревянные основания (паркет, доски)✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4)✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия✓ Цементные стяжки
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none">✓ подходит для полов с подогревом✓ хорошая проникающая способность✓ хорошее сцепление с выравнивающими смесями✓ маленький расход✓ быстро сохнет
Цвет	✓ зеленый
Расход на м ²	✓ 120г при нанесение валиком
Время высыхания	<ul style="list-style-type: none">✓ 45 минут при 20 °C✓ на сульфат-кальциевые основы в комбинации с цементными шпаклевочными массами выдержка для высыхания составляет не менее 15 ч✓ на сульфат-кальциевые основы дисперсионные клеи выдержка для высыхания составляет не менее 15 ч

Дополнительные указания 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Основания должны хорошо поглощать влагу и шероховатая поверхность ✓ Для использования под клеящие вещества смешать с водой в соотношении 1:1 ✓ При использовании реактивных клеев (типа SMP, SPU и PUK) грунтование с помощью VDP-130 не представляется необходимым и не улучшает клеевое соединение ✓ При нанесении сильно герметизирующей и/или быстродействующей смеси для стяжки просьба обратиться за консультацией в отдел технологий применения компании STAUF
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ температура не ниже 18°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 ✓ в сухом месте ✓ хранить в прохладном месте
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 12 месяцев
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ D1
Ecode	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 10 кг Пластмассовая канистра



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

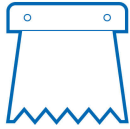
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356 или DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, 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.



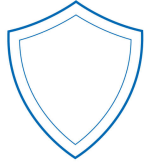
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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.

ПРИМЕНЕНИЕ



Приготовленную к использованию грунтовку нанести один раз специальным устройством в течение указанного времени обработки, при этом не допускать образования луж. 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

16.10.2023 - 10:30:37