



STAUF VDP 130

Дисперсионная грунтовка, не содержащая растворитель



GISCODE
D I

A+

Технический паспорт

Номер продукта	<input checked="" type="checkbox"/> 111150
Особые возможности	<input checked="" type="checkbox"/> легко наносится <input checked="" type="checkbox"/> создаёт равномерно впитывающее основание <input checked="" type="checkbox"/> универсальное применение
Область применения	<input checked="" type="checkbox"/> Грунтовка перед нанесением шпаклевок STAUF <input checked="" type="checkbox"/> Грунтовка перед приклеиванием паркетными kleями STAUF (см. Подходящие грунтовки в техническом описании kleев)
Соответствующие основания	<input checked="" type="checkbox"/> Бетон С 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность) <input checked="" type="checkbox"/> Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки <input checked="" type="checkbox"/> Деревянные основания (паркет, доски) <input checked="" type="checkbox"/> Древесно-стружечные плиты (Р4 к Р7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4) <input checked="" type="checkbox"/> Гипсо-волокнистые плиты без покрытия <input checked="" type="checkbox"/> Цементные стяжки
Свойства продукта	<input checked="" type="checkbox"/> подходит для полов с подогревом <input checked="" type="checkbox"/> хорошая проникающая способность <input checked="" type="checkbox"/> хорошее сцепление с выравнивающими смесями <input checked="" type="checkbox"/> маленький расход <input checked="" type="checkbox"/> быстро сохнет
Цвет	<input checked="" type="checkbox"/> зеленый
Расход на м ²	<input checked="" type="checkbox"/> 120г при нанесение валиком
Время высыхания	<input checked="" type="checkbox"/> 45 минут при 20 °C <input checked="" type="checkbox"/> на сульфат-кальциевые основы в комбинации с цементными шпаклевочными массами выдержка для высыхания составляет не менее 15 ч <input checked="" type="checkbox"/> на сульфат-кальциевые основы дисперсионные клеи выдержка для высыхания составляет не менее 15 ч
Дополнительные указания 1	<input checked="" type="checkbox"/> Основания должны хорошо поглощать влагу и шероховатая поверхность <input checked="" type="checkbox"/> Для использования под kleящие вещества смешать с водой в соотношении 1:1 <input checked="" type="checkbox"/> При использовании реактивных kleев (типа SMP, SPU и PUK) грунтование с помощью VDP-130 не представляется необходимым и не улучшает kleевое соединение <input checked="" type="checkbox"/> При нанесении сильно герметизирующей и/или быстродействующей смеси для стяжки просьба обратиться за консультацией в отдел технологий применения

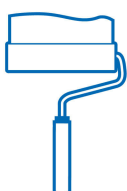
Климатические условия в помещении для применения	<input checked="" type="checkbox"/> температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза
Условия хранения	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза <input checked="" type="checkbox"/> в сухом месте <input checked="" type="checkbox"/> хранить в прохладном месте
Срок хранения	<input checked="" type="checkbox"/> 12 месяцев
Giscode	<input checked="" type="checkbox"/> D1
Emicode	<input checked="" type="checkbox"/> EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<input checked="" type="checkbox"/> 10 кг Пластмассовая канистра

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



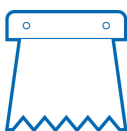
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356 или DIN 18365. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов,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

09.12.2022 - 09:17:13