

Klebstoff V-100 - Дисперсионная грунтовка

Дисперсионная грунтовка, не содержащая растворитель

Особые признаки:

- ▶ легко наносится
- ▶ создает поверхность, способную равномерно впитывать влажность
- ▶ универсальное применение



Область применения

- ▶ Грунтовка перед шпаклевочными работами с помощью шпаклевок Klebstoff
- ▶ Грунтовка перед склеиванием с помощью паркетных клеев Klebstoff

Время сушки

- ▶ 45 минут при 20 °C
- ▶ около 2-4 часов в случае оснований без впитывающей способности

Giscode

- ▶ D1

Пригодные основания

- ▶ Цементные стяжки
- ▶ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки
- ▶ Литой асфальт, присыпка песком
- ▶ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB
- ▶ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия
- ▶ Деревянные основания (паркет, доски)
- ▶ Бетон B25 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)

дополнительные указания 1

- ▶ Время высыхания: пленка грунтовки должна быть прозрачной.
- ▶ Отклоняющееся время высыхания - 4 часа на сульфат-кальциевых (текучих) стяжках

Климатические условия в помещении для применения

- ▶ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %

Свойства продукта

- ▶ предназначен для теплых полов
- ▶ хорошая проникающая способность
- ▶ Усилитель сцепления для шпаклевок
- ▶ быстро сохнет
- ▶ низкий расход

Требования к транспортировке

- ▶ Защищать от мороза

Условия хранения

- ▶ Защищать от мороза

Стойкость

- ▶ не менее 12 месяцев

Цвет

- ▶ зеленый

Имеющиеся в распоряжении размеры тары

- ▶ 10 kg Пластмассовая канистра

Расход на м²

- ▶ 125 г при нанесение валиком

Emicode

- ▶ EC1

Klebstoff V-100

Дисперсионная грунтовка



Подготовка 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 влагу, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (обработка венником, 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 Klebstoff и скоб для стяжки. Отверстия и углубления можно заполнить устойчивой шпаклевкой Klebstoff.

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.