

ГУДЛАЙН® ЭП-21 W

эпоксидная водная грунтовка по бетону
(ТУ 2312-102-12288779-2015)



Система менеджмента качества
сертифицирована по ISO 9001

Описание

Двухупаковочная эпоксидная грунтовка на водной основе, состоящая из основы и отвердителя.

Назначение и область применения

Для использования в качестве подготовительного грунтовочного слоя по бетонному основанию пола при устройстве полимерного покрытия пола ГУДЛАЙН ЭП-22 (ТУ 2312-103-12288779-2015) или как самостоятельное покрытие для обеспыливания бетонных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации RU.66.01.40.015.Е.000015.02.16 от 18.02.2016 г.

Технические характеристики

	Покрытие
Внешний вид и цвет	Однородное глянцевое бесцветное
Толщина одного сухого слоя, мкм	50
	Грунтовка
Внешний вид и цвет	Однородная суспензия белого цвета
Плотность, г/см ³	0,95 - 1,15
Массовая доля нелетучих веществ, %	32,0 - 38,0
Жизнеспособность при температуре (20±5)°С, ч	3, не менее
Практический расход на однослойное покрытие (в зависимости от степени пористости основания), кг/м ²	0,15 - 0,20
Время высыхания до степени 3 (ГОСТ 19007) при температуре (20±5)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%, ч	8, не более

Подготовка бетонной поверхности

- удалить грязь, масло и другие загрязнения;
 - удалить верхний слой (цементное молоко) методом абразивной очистки, или шлифовальной машиной;
 - обеспылить промышленным пылесосом.
- Время выдержки бетонного основания после укладки бетона или после применения выравнивающих смесей до нанесения грунтовки должно составлять не менее 28 суток.
- Перед нанесением грунтовки влажность бетонного основания должна составлять не более 4 % по массе, температура – не менее чем на 3 °С выше точки росы.

Инструкции по применению

Основу грунтовки следует перемешать, добавить отвердитель (соотношение 100:89 по массе соответственно) и перемешивать от 3 до 5 мин, избегая появления пены.

Грунтовку рекомендуется наносить при температуре от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 70 % в один слой валиком или кистью. Наливы или проливы грунтовки на поверхность пола не допускаются.

Время выдержки грунтовочного покрытия до нанесения последующих слоев полимерного покрытия пола при температуре от плюс 20 до плюс 25 °С должно составлять не менее 24 ч, но не более 3 суток.

Для промывки оборудования использовать воду.

Упаковка и хранение

Хранение грунтовки в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С).

Замораживание грунтовки не допускается.

Грунтовка должна храниться в герметично закрытой таре изготовителя вдали от источников тепла и не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения компонентов грунтовки в герметично закрытой таре изготовителя – 12 месяцев с даты изготовления.

Меры безопасности

При работе с грунтовкой следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары.

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Применение материала для иных целей, не обозначенных в данной информации, или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ЗАО НПХ ВМП. При отсутствии его производитель не несёт ответственности за неправильное применение материала, и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Представительство по Сибирскому Региону и Республике САХА (Якутия)

ООО "ВМП Сибирь", г.Новосибирск +7 (383) 304-98-86

vmp@stroy-nsk.ru

www.stroy-nsk.ru