

Описание

Грунтовка представляет собой двухупаковочную систему, состоящую из основы и полиамидного отвердителя. Основа представляет собой суспензию порошка цинка и функциональных добавок в растворе эпоксидной смолы в смеси органических растворителей. Отвердитель представляет собой раствор полиамидной смолы в органических растворителях. Массовое соотношение основы и отвердителя составляет 100:5 соответственно.

Назначение и область применения

Антикоррозионная защита стальных изделий и сооружений, эксплуатируемых в атмосферных условиях всех макроклиматических районов, типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150-69. Покрытие устойчиво к проливам морской и пресной воды, водных растворов солей, нефти и нефтепродуктов.

Применяется в качестве:

- грунтовки под покрывные материалы в комплексных системах защиты;
- самостоятельного покрытия.

Рекомендуется для использования в системах покрытий с композицией АЛЮМОТАН (ТУ 2312-018-12288779-99), эмалями ИЗОЛЭП и ИЗОЛЭП-mio (ТУ 2312-050-12288779-2005), ПОЛИТОН-УР (ТУ 2312-029-12288779-2002), ПОЛИТОН-АК (ТУ 2313-028-12288779-2002) и ПОЛИТОН-УР (УФ) (ТУ 2312-033-12288779-2002), а также с эмалями на эпоксидной, полиуретановой, хлорвиниловой и сополимеро-винилхлоридной основах.

Сертификация, испытания

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 66.01.40.231.П.001775.05.08 от 20.05.2008 г.

ГОСТ 9.401-91 (изменение № 2).

РД ГМ-01-02 треста «Гидромонтаж», Техническое указание № К-05/06 ОАО «РЖД» от 14.07.2006, Реестр и «Технологическая инструкция компании П2-05 С-028 Р-002 Т-001» ОАО «НК «Роснефть».

Заключения ЦНИИС, НИИ ЛКП с ОМЗ «Виктория», ВНИИЖТ, ИПТЭР, ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова (Российско-вьетнамский научно-исследовательский и технологический центр, Нячанг; СИЦ, г. Сочи; КИС, г. Североморск).

Технические характеристики

| | Покрытие | |
|--|------------------|--|
| Цвет и внешний вид | | Серое (оттенок не нормируется), матовое, ровное, без посторонних включений |
| Толщина одного слоя | | 40 - 60 мкм |
| Прочность при ударе | | 50 см, не менее |
| Эластичность при изгибе | | 10 мм, не более |
| Адгезия | | 1 балл, не более |
| Термостойкость | | 150 °С |
| | Грунтовка | |
| Плотность | | 2,80 - 3,00 г/см ³ |
| Массовая доля нелетучих веществ, | | 84,0 - 87,0 % |
| Вязкость | | тиксотропная |
| Теоретический расход на однослойное покрытие | | 210 - 310 г/м ² |
| Жизнеспособность после смешения | | 12 ч, не менее |
| Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007-73 при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) % | | 210 мин, не более |

Подготовка поверхности

- обезжирить поверхность металла до первой степени по ГОСТ 9.402-2004;
- очистить от окалины и продуктов коррозии абразивоструйным способом до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 (Sa 2^{1/2} или Sa 2 ИСО 8501-1:2007); Допускается механизированная и ручная очистка поверхности до степени 3 по ГОСТ 9.402-2004 (St 3 или St 2 по ИСО 8501-1:2007);
- удалить пыль.

Инструкции по применению

- перед применением перемешать основу грунтовки и отвердитель до однородного состояния;
- добавить отвердитель грунтовки в основу, перемешивая, в массовом соотношении 5:100 соответственно;
- выдержать не менее 30 мин;
- перед использованием тщательно перемешать до однородного состояния;
- при необходимости разбавить до рабочей вязкости непосредственно перед нанесением.

Наносить в заводских и полевых условиях при температуре от плюс 10 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %.

Каждый последующий слой грунтовки ЦИНЭП следует наносить при высыхании предыдущего «до отлипа» (легкое нажатие пальцем на покрытие не оставляет следа и не дает ощущения липкости).

Минимальное время выдержки до нанесения покрывных материалов составляет 24 часа; эмали ИЗОЛЭП и ИЗОЛЭП-mio допускается наносить через 4 часа. Время выдержки покрытия до начала эксплуатации в агрессивных средах составляет 7 суток.

Безвоздушное распыление

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Рекомендуемый разбавитель | марки 646, 647, 648 |
| Количество разбавителя | до 5 % по массе |
| Диаметр сопла | 0,015 - 0,021" (0,38 - 0,53 мм) |
| Давление | 15 МПа (150 бар) |

Воздушное распыление

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Рекомендуемый разбавитель | марки 646, 647, 648 |
| Количество разбавителя | до 5 % по массе |
| Диаметр сопла | 1,8 - 2,2 мм |
| Давление | 0,3 - 0,4 МПа (3 - 4 бар) |

Кисть / валик

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Рекомендуемый разбавитель | марки 646, 647, 648 |
| Количество разбавителя | до 5 % по массе |

Очистка оборудования

растворители марок 646, 647, 648

Упаковка и хранение

Грунтовка поставляется комплектно в металлических банках и ведрах (масса комплектов составляет 2 и 25 кг).

Хранение и транспортировка грунтовки – в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С). Тара с грунтовкой не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения грунтовки в герметично закрытой таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

Меры безопасности

Грунтовка ЦИНЭП относится к 4 классу опасности. При работе с ней необходимо соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования. Грунтовка является пожароопасным материалом.



® ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП»
Екатеринбург, 620016, ул. Амурдсена, 105, тел./ф.: (343) 267-94-31; 266-09-15; office@fmp.ru; www.coldzinc.ru
Москва, тел./факс: (495) 955-12-64; 955-12-63; e-mail: svx@fmp.ru
Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 449-48-00; e-mail: spb@fmp.ru
Воронеж, тел. (4732) 20-55-98; e-mail: zamet@comch.ru
Новосибирск, тел. (383) 205-07-00; e-mail: alex@stroy-nsk.ru