

## Описание

Цинкнаполненная композиция на основе высокомолекулярного синтетического полимера, одноупаковочная.

По содержанию цинка металлического в покрытии (более 85 %) соответствует эксплуатационным требованиям SSPC Paint 20 (уровень 1, тип II), может рассматриваться как «холодное» цинкование.

## 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. Покрытие устойчиво в пресной и морской воде, водных растворах солей ( $\text{pH} = 6,0\text{-}9,0$ ). Покрытие не стойко к бензину и ряду органических растворителей.

Композиция ЦИНОЛ используется в качестве:

- грунтовки под покрывные материалы в комплексных системах защиты;
- самостоятельного покрытия;
- ремонтного состава цинковых металлических покрытий.

В качестве покрывных слоёв по покрытию ЦИНОЛ рекомендуются алюминий-наполненная композиция АЛПОЛ (ТУ 2313-014-12288779-99), винилово-эпоксидные и алкидные эмали; другие эмали – по согласованию с ВМП.

## Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000076.02.12 от 28.02.2012.

**Строительство:** рекомендации ГОСТ 9.401-2018, ГОСТ 31384, МГСН 2.08-01 и МГСН 2.09-03 (ТИ 12288779.25173.00020), РД ГМ-02-18 треста «Гидромонтаж».

**Энергетика:** аттестация МВК ФСК ЕЭС (ТИ 12288779.25073.00045), Реестр ОАО "НК "Роснефть".

**Транспортное строительство:** Техническое указание № К-05/06 ОАО «РЖД» от 14.07.2006; ТУ 5264-853-01393674-07 «Фундаменты на винтовых сваях для опор контактной сети».

Одобрено испытательными центрами: НПО «ЛКП», Хотьково; ЦНИИС; ЦНИИ ПСК им. Мельникова, НИЦИАМТ, НИИЖБ, ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова (Российско-вьетнамский научно-исследовательский и технологический центр, г. Нячанг; СИЦ, г. Сочи).

## Технические характеристики

### Покрытие

Цвет и глянец	светло-серое (оттенок не нормируется), матовое
Массовая доля цинка в сухом покрытии, %	96
Толщина одного сухого слоя, мкм	40 - 60
Адгезия (по ГОСТ 15140) (по ГОСТ 31149)	1 балл, не более 0 баллов, не более
Термостойкость в сухой атмосфере	120 °C, не более

### Композиция

Плотность, г/см <sup>3</sup>	2,6 ± 0,1
Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2)°C, с	30 - 130
Массовая доля нелетучих веществ, %	79,0 ± 1
Объёмная доля нелетучих веществ, %	44,0 ± 2
Теоретический расход на однослоиное сухое покрытие, г/м <sup>2</sup>	235 - 350
Время высыхания до степени 3 (по ГОСТ 19007) при температуре (20±2)°C, ч	0,5, не более

## Подготовка поверхности

- обезжирить поверхность металла до первой степени по ГОСТ 9.402;
- выполнить абразивоструйную очистку поверхности до степени 2 по ГОСТ 9.402 (Sa 2 1/2 или Sa 2 по ISO 8501-1) с признаком шероховатости, рекомендуемый профиль поверхности  $Rz = 30\text{-}50$  мкм. Для горячекатаной стали допускается механизированная и ручная очистка поверхности

до степени 3 по ГОСТ 9.402 (St 3 или St 2 по ISO 8501-1).

Нанесение по гладкой поверхности без придания шероховатости не допускается;

- обеспылить.

Подготовку покрытия ЦИНОЛ перед нанесением покрывных эмалей следует производить следующим образом:

- обезжирить (при необходимости) водными растворами моющих средств (рН растворов должно быть в пределах от 6 до 8), допускается легкое обезжиривание (без затирания) уайт-спиритом;
- удалить влагу и пыль.

## Инструкции по применению

- перед использованием тщательно перемешать до однородного состояния;
- при необходимости разбавить до рабочей вязкости непосредственно перед нанесением;

Наносить при температуре воздуха от минус 25 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 85 %.

При нанесении многослойных покрытий каждый последующий слой следует наносить после высыхания предыдущего до «отлипа» (легкое нажатие на покрытие пальцем не оставляет следа и не дает ощущение липкости).

Минимальное время выдержки покрытия до нанесения композиции АЛПОЛ составляет 2 часа, до других покровных материалов – 24 часа; максимальное время не ограничено.

Сушка – естественная. Время полного отверждения покрытия и выдержки до начала эксплуатации в агрессивных, в т.ч. жидких, средах составляет не менее 7 суток (при температуре (20±2)°C), до начала пакетирования и транспортировки конструкций – 24 часа.

Рекомендуемые параметры нанесения:

### Безвоздушное распыление

Рекомендуемый разбавитель СОЛЬВ-УР (ТУ 2319-032-12288779-2002)

или сольвент

Количество разбавителя до 5 % по массе

Диаметр сопла 0,015" - 0,021" (0,38 - 0,53 мм)

Давление 10 - 20 МПа (100 - 200 бар)

### Воздушное распыление

Рекомендуемый разбавитель СОЛЬВ-УР или сольвент

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 СОЛЬВ-УР или сольвент

Количество разбавителя до 5 % по массе

### Очистка оборудования

СОЛЬВ-УР, сольвент

или растворители марок 646, 647, 649.

## Упаковка и хранение

Композиция упакована в металлические ведра или металлические банки.

Хранение и транспортировка композиции – в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °C). При хранении тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей; допускается кратковременное хранение под прямыми солнечными лучами, но не более 3 часов. В случае хранения при отрицательных температурах перед применением композицию необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток. Гарантийный срок хранения композиции в герметично закрытой таре изготовителя – 12 месяцев с даты изготовления.

## Меры безопасности

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

Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы), избегать вдыхания растворителей при испарении и попадания композиции на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей; внутри помещений использовать только при достаточной вентиляции.

Композиция относится к пожароопасным материалам.

*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 ВМП. При отсутствии его производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.*



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»**

Екатеринбург +7 (343) 357-30-97; 385-79-00; 385-66-10, office@fmp.ru

Москва +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 640-55-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на [vmp-holding.ru](http://vmp-holding.ru)