# ВИНИКОР®-НОРД

#### грунт-эмаль

ТУ 2312-006-67503963-2012



ТИП Грунт-эмаль винилово-полиэфирная, одноупаковочная.

**НАЗНАЧЕНИЕ** Для защитно-декоративного окрашивания бетонных, железобетонных и металлических

конструкций, эксплуатирующихся в атмосферных условиях различных климатических

районов, внутри промышленных помещений.

ОСОБЕННОСТИ Покрытие устойчивое к воздействию промышленной атмосферы, растворов солей, моющих

средств, морской и пресной воды, резких перепадов температуры (от -60°C до +60°C), кратковременному воздействию горячей воды и пара. Допускает нанесение при температуре

до -25°C.

ПРИМЕНЕНИЕ В качестве самостоятельного покрытия для окраски мостовых конструкций, наружной

поверхности грузового подвижного состава, опор ЛЭП, мачт и башен сотовой свзяи и других

промышленных конструкций.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЗИМНЯЯ ОКРАСКА
различные цвета	различные цвета
покрытие матовое	покрытие матовое
Р-4А, ксилол, толуол	Р-4А, ксилол, толуол
49–54 %	49–54 %
160–560 г/м² на 1 слой	160–320 г/м² на 1 слой
50-180 мкм	50-100 мкм
	покрытие матовое Р-4А, ксилол, толуол 49–54 % 160–560 г/м² на 1 слой

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Поверхность металла очистить абразивоструйным способом до степени Sa2 или любым механическим способом до степени St3 по ISO 8501-1:1988. Очищенную поверхность обеспылить и обезжирить.

<u>Ремонтное окрашивание</u>: допускается наличие на поверхности плотно держащихся остатков ржавчины толщиной до 30 мкм и старых покрытий на основе алкидных, эпоксидных, виниловоэпоксидных эмалей и грунтовок. Перед окрашиванием поверхность необходимо тщательно обеспылить и обезжирить.

Тщательно перемешать материал. При необходимости разбавить растворителем в количестве не более 5% от массы.

Окраску производить при температуре от -25 °C до +35 °C и влажности воздуха не более 85%. Не допускается нанесение на влажные поверхности.

Безвоздушное распыление	Давление материала на выходе из сопла – 150 атм, диаметр сопла 0,38–0,53мм (0,015"–0,021")
Пневматическое распыление	Давление сжатого воздуха 2–4 атм; диаметр сопла – 1,8–2,2 мм; рабочая вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм – 30–60 с.

Рекомендуется наносить 1-2 слоя.

Время высыхания до степени 3 не более 3 часов при  $(20\pm2)$  °C. Выдержка систем покрытий до кантования и транспортировки – 24 часа при  $(20\pm2)$  °C, перед эксплуатацией в агрессивных средах - не менее 7 суток при температуре от +15 °C до +22 °C.

#### **ХРАНЕНИЕ**

В складском помещении или под навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей, при температуре от -35 °C до +35 °C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОКРЫТИЯ

Используется при температуре от -60 °C до +60 °C, в атмосферных условиях различных климатических районов и условиях промышленной атмосферы.



### НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

**Екатеринбург** +7 (343) 267-94-31; 266-09-15, office@fmp.ru **Москва** +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

**Санкт-Петербург** +7 (812) 640-55-20; 676-20-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на **vmp-holding.ru**