

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 связи и других промышленных конструкций.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЗИМНЯЯ ОКРАСКА	
Цвет	различные цвета	различные цвета
Внешний вид	покрытие матовое	покрытие матовое
Разбавитель	Р-4А, ксилол, толуол	Р-4А, ксилол, толуол
Массовая доля нелетучих веществ	49–54 %	49–54 %
Теоретический расход	160–560 г/м ² на 1 слой	160–320 г/м ² на 1 слой
Толщина сухой пленки	50-180 мкм	50-100 мкм

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.

Ремонтное окрашивание: допускается наличие на поверхности плотно держащихся остатков ржавчины толщиной до 30 мкм и старых покрытий на основе алкидных, эпоксидных, винилово-эпоксидных 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 °С до +35 °С 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±2) °С. Выдержка систем покрытий до кантования и транспортировки – 24 часа при (20±2)°С, перед эксплуатацией в агрессивных средах - не менее 7 суток при температуре от +15 °С до +22 °С.

ХРАНЕНИЕ

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

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОКРЫТИЯ

Используется при температуре от -60 °С до +60 °С, 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