

# ВИНИКОР®-62 марка А

эмаль

ТУ 2312-001-54359536-2011

<b>ТИП</b>	Эмаль винилово-эпоксидная двухупаковочная.
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Для защитно-декоративного окрашивания металлических, бетонных и железобетонных конструкций, эксплуатирующихся в атмосферных условиях различных климатических районов, внутри промышленных помещений, при погружении в пресные, морские и сточные воды.
<b>ОСОБЕННОСТИ</b>	Покрытие масло-, бензостойкое, устойчивое к воздействию агрессивных сред, обливам нефти и нефтепродуктов, морской и пресной воды, резких перепадов температур (от -60 °С до +60 °С), кратковременному воздействию горячей воды и пара. Обладает отличной адгезией к стальным, оцинкованным и алюминиевым поверхностям.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	В системах покрытий для мостовых конструкций, наружной поверхности емкостей для хранения нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, опор ЛЭП, мачт и башен сотовой связи и др. Системы покрытий с применением эмали имеют заключения ВНИИСТ, ЦНИИПСК им. Мельникова, НИИ ЛКП с ОМЗ «Виктория», АООТ ВНИИНефтехим, ВНИИЖТ, ЦНИИ транспортного строительства, ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», ОАО «Акрон».

<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Цвет	по каталогу RAL
	Внешний вид	покрытие однородное матовое
	Разбавитель	Р-4, ксилол
	Массовая доля нелетучих веществ	39–45 %
	Жизнеспособность	24 часа при температуре (20±2)°С
	Теоретический расход	130–230 г/м <sup>2</sup> на 1 слой
	Толщина сухой пленки	40–70 мкм

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ**

Поверхность металла очистить абразивоструйным способом до степени Sa2, любым механическим способом до степени St2, St3 по ISO 8501-1. Очищенную поверхность обезпылить и обезжирить до степени 1 по ГОСТ 9.402. Поверхность загрунтовать грунтовкой ВИНКОР-061, ВИНКОР-ЭКОПРАЙМ-01, ЦВЭС, ЦИНОТАН, ЦИНОЛ либо другими, по согласованию с производителем. Поверхность бетонных и железобетонных конструкций загрунтовать лаком ВИНКОР-63. Загрунтованная поверхность должна быть чистой, сухой, без жировых пятен.

Тщательно перемешать основу эмали и смешать с отвердителем в соотношении указанном в паспорте качества, выдержать 15-20 минут. При необходимости разбавить растворителем Р-4 или ксилолом до рабочей вязкости в количестве не более 5% от массы.

Окраску производить при температуре от -10 °С (темных тонов), -5 °С (светлых тонов) до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %. Не допускается нанесение на влажные поверхности.

Безвоздушное распыление	Давление краски на выходе из сопла – 150 атм, диаметр сопла 0,38–0,53мм (0,015"–0,021"); рабочая вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм - 40-70 с.
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 – 30–70 с.
Кисть, валик	Рабочая вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм – 30–65 с.

Рекомендуется наносить 1-3 слоя.

Время высыхания до степени 3 и до нанесения следующих слоев – 3 часа при (20±2)°С. Выдержка систем покрытий до кантования и транспортировки – 24–36 часов при (20±2)°С, перед эксплуатацией в агрессивных средах - не менее 7 суток при температуре от +15 °С до +22 °С.

<b>ХРАНЕНИЕ</b>	В складском помещении или под навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей, при температуре от -40 °С до +40 °С.
	Гарантийный срок хранения основы 24 месяца с даты изготовления.
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОКРЫТИЯ</b>	Используется при температуре от -60°С до +60°С, в атмосферных условиях различных климатических районов и условиях промышленной атмосферы.

**Инжиниринговый центр «ПРОМАТЕХ» - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышленные полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция
- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы