

ВИНИКОР®-62 марка А

эмаль

ТУ 2312-001-54359536-2011



ТИП	Эмаль винилово-эпоксидная двухупаковочная.															
НАЗНАЧЕНИЕ	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.															
ОСОБЕННОСТИ	Покрытие масло-, бензостойкое, устойчивое к воздействию агрессивных сред, обливам нефти и нефтепродуктов, морской и пресной воды, резких перепадов температур (от -60 °C до +60 °C), кратковременному воздействию горячей воды и пара. Обладает отличной адгезией к стальным, оцинкованным и алюминиевым поверхностям.															
ПРИМЕНЕНИЕ	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».															
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"><tr><td>Цвет</td><td>по каталогу RAL</td></tr><tr><td>Внешний вид</td><td>покрытие однородное матовое</td></tr><tr><td>Разбавитель</td><td>Р-4, кислол</td></tr><tr><td>Массовая доля нелетучих веществ</td><td>39–45 %</td></tr><tr><td>Жизнеспособность</td><td>24 часа при температуре (20±2)°C</td></tr><tr><td>Теоретический расход</td><td>130–230 г/м² на 1 слой</td></tr><tr><td>Толщина сухой пленки</td><td>40–70 мкм</td></tr></table>		Цвет	по каталогу RAL	Внешний вид	покрытие однородное матовое	Разбавитель	Р-4, кислол	Массовая доля нелетучих веществ	39–45 %	Жизнеспособность	24 часа при температуре (20±2)°C	Теоретический расход	130–230 г/м² на 1 слой	Толщина сухой пленки	40–70 мкм
Цвет	по каталогу RAL															
Внешний вид	покрытие однородное матовое															
Разбавитель	Р-4, кислол															
Массовая доля нелетучих веществ	39–45 %															
Жизнеспособность	24 часа при температуре (20±2)°C															
Теоретический расход	130–230 г/м² на 1 слой															
Толщина сухой пленки	40–70 мкм															
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ	<p>Поверхность металла очистить абразивоструйным способом до степени Sa2, любым механическим способом до степени St2, St3 по ISO 8501-1. Очищенную поверхность обеспыльить и обезжирить до степени 1 по ГОСТ 9.402. Поверхность загрунтовать грунтовкой ВИНИКОР-061, ВИНИКОР-ЭКОПРАЙМ-01, ЦВЭС, ЦИНОТАН, ЦИНОЛ либо другими, по согласованию с производителем. Поверхность бетонных и железобетонных конструкций загрунтовать лаком ВИНИКОР-63. Загрунтованная поверхность должна быть чистой, сухой, без жировых пятен.</p> <p>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 кислолом до рабочей вязкости в количестве не более 5% от массы.</p> <p>Окраску производить при температуре от -10 °C (темных тонов), -5 °C (светлых тонов) до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 85 %. Не допускается нанесение на влажные поверхности.</p> <table border="1"><tr><td>Безвоздушное распыление</td><td>Давление краски на выходе из сопла – 150 атм, диаметр сопла 0,38–0,53мм (0,015"–0,021"); рабочая вязкость по В3-246 с диаметром сопла 4 мм - 40-70 с.</td></tr><tr><td>Пневматическое распыление</td><td>Давление сжатого воздуха 2–4 атм; диаметр сопла – 1,8–2,2 мм; рабочая вязкость по В3-246 с диаметром сопла 4 мм – 30–70 с.</td></tr><tr><td>Кисть, валик</td><td>Рабочая вязкость по В3-246 с диаметром сопла 4 мм – 30–65 с.</td></tr></table>		Безвоздушное распыление	Давление краски на выходе из сопла – 150 атм, диаметр сопла 0,38–0,53мм (0,015"–0,021"); рабочая вязкость по В3-246 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 В3-246 с диаметром сопла 4 мм – 30–70 с.	Кисть, валик	Рабочая вязкость по В3-246 с диаметром сопла 4 мм – 30–65 с.								
Безвоздушное распыление	Давление краски на выходе из сопла – 150 атм, диаметр сопла 0,38–0,53мм (0,015"–0,021"); рабочая вязкость по В3-246 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 В3-246 с диаметром сопла 4 мм – 30–70 с.															
Кисть, валик	Рабочая вязкость по В3-246 с диаметром сопла 4 мм – 30–65 с.															
	<p>Рекомендуется наносить 1-3 слоя.</p> <p>Время высыхания до степени 3 и до нанесения следующих слоев – 3 часа при (20±2)°C. Выдержка систем покрытий до кантования и транспортировки – 24–36 часов при (20±2)°C, перед эксплуатацией в агрессивных средах - не менее 7 суток при температуре от +15 °C до +22 °C.</p>															
ХРАНЕНИЕ	В складском помещении или под навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей, при температуре от -40 °C до +40 °C.															
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОКРЫТИЯ	<p>Гарантийный срок хранения основы 24 месяца с даты изготовления.</p> <p>Используется при температуре от -60°C до +60°C, в атмосферных условиях различных климатических районов и условиях промышленной атмосферы.</p>															



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