



## PRIMAPOX<sup>®</sup> Rapid Primer

IS-0210-XXXX-X

<b>ТИП</b>	Двухкомпонентный быстросохнущий эпоксидный грунт для антикоррозионной защиты металлических конструкций, содержащий фосфат цинка.	
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется в качестве грунтовочного покрытия для защиты металлических конструкций, изделий и сооружений, эксплуатирующихся в условиях промышленной атмосферы.	
<b>ОПИСАНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– материал тиксотропный;</li><li>– содержит пассивирующие пигменты, существенно усиливающие общие защитные свойства покрытия;</li><li>– материал устойчив к абразивному и механическому износу;</li><li>– покрытие может наноситься при температурах до -15°C;</li><li>– температура эксплуатации от -50°C до +120°C.</li></ul>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  1) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия  2) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия	Цвет	по каталогу RAL
	Блеск	матовый
	Массовая доля нелетучих веществ	75±5% (зависит от цвета)
	Объёмная доля нелетучих веществ	65±5% (зависит от цвета)
	Плотность при +20°C	1,45±0,15 кг/л (зависит от цвета)
	Соотношение компонентов	по весу 100:10; по объёму 7:1
	Жизнеспособность при +20°C	6 часов
	Время высыхания при +20°C	1 час «от пыли» 5 часов «транспортная прочность»
	Толщина сухой плёнки за слой	60-100 мкм
	Толщина мокрой плёнки <sup>1</sup>	93-155 мкм (без разбавления)
	Теоретический расход <sup>2</sup>	0,092 л/м <sup>2</sup> (60 мкм сухой плёнки)
	Количество слоёв	1-2
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	FGM 631 LT, не более 10% по объёму (БВР), не более 20% по объёму (пневматическое нанесение), не более 5% по объёму (кисть/валик).	
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	FGM 631 LT, P-4, P-4A, P-5, P-5A.	
<b>УПАКОВКА</b>	Евроведро 20 литров.	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	12 месяцев при хранении в заводской неповрежденной упаковке в сухом, защищённом от попадания прямых солнечных лучей и других источников тепла.	



## ПОДГОТОВКА

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАЛЛУ

Поверхность изделия не должна иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее 2 мм), сварочных брызг, подрезов от сварки, следов резки, остатков флюса.

### ОБЕЗЖИРИВАНИЕ

Обезжиривание поверхности производить растворителями: FGM 631 LT, толуолом, ксилолом, ацетоном, P-4, P-5, 646.

Степень обезжиривания определяется согласно ГОСТ 9.402 и должна соответствовать первой степени (отсутствие масляного пятна на фильтровальной бумаге при испытании капельным методом).

**Запрещается использование уайт-спирита, сольвента, бензина!**

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Металлическую поверхность очистить абразивоструйным методом до степени Sa 2 ½ по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Допускается ручная очистка поверхности до степени St 2 или St 3 по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014, но она даёт менее качественный результат и уменьшает срок службы защитного покрытия. Данный метод подготовки металла обеспечивает худшую чистоту и рельеф поверхности по сравнению со струйной очисткой и уменьшает срок службы защитного покрытия. Если абразивоструйная очистка исключена, рекомендуется произвести фосфатирование холоднокатаной стальной поверхности для улучшения адгезии.

Шероховатость очищенной поверхности должна быть характеризована как «тонкий», «средний» в соответствии с ISO 8503-1. При превышении шероховатости требуется наносить дополнительный слой материала.

Разрыв во времени между подготовкой поверхности и нанесением лакокрасочного материала составляет:

- 6 часов на открытом воздухе;
- 16 часов при работе внутри помещения.

### ОБЕСПЫЛИВАНИЕ

После очистки поверхность необходимо обеспылить промышленным пылесосом или сжатым воздухом без содержания масла и влаги. Контроль степени обеспыливания поверхности производится согласно ISO 8502-3. Степень обеспыливания должна быть не хуже второй.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Если материал хранился при низкой температуре, рекомендуется перенести его в тёплое помещение за сутки до начала нанесения.

Порядок подготовки:

Основа перемешивается в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером не менее 5 минут до получения однородности по всему объёму. В основу вливается расчётное количество отвердителя и незамедлительно перемешивается пневмо- или электромиксером. Необходимо обеспечить тщательное перемешивание по всему объёму материала.

- При необходимости, можно добавить разбавитель (FGM 631 LT), но не более 20% по объёму для нанесения пневматическим распылением, не более 10% по объёму для безвоздушного распыления, или не более 5% для нанесения кистью/валиком.

Время индукции - при 20°C не требуется, при 0°C не менее 15 минут,



при -15°C не менее 20 минут.

**Жизнеспособность материала с введённым отвердителем при 20°C:**

– PRIMAPOX® Rapid Primer – не менее 6 часов.

## НАНЕСЕНИЕ

### УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Температура окружающего воздуха при нанесении материала должна быть от -15°C до +30°C, относительная влажность воздуха не выше 80%.

Для исключения конденсации влаги температура поверхности во время нанесения и до высыхания покрытия должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C. Наличие следов влаги (вода, роса, наледь, иней) на поверхности металлоконструкций недопустимо.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком. Для нанесения **пневматическим распылением** рекомендуются следующие параметры:

Рабочее давление	3-5 бар
Диаметр сопла распылителя	3-3,5 мм
Расстояние от сопла до поверхности	300–500 мм

Для нанесения **безвоздушным распылением** рекомендуются следующие параметры:

Рабочее давление	180-220 бар
Диаметр сопла распылителя	0,029-0,031" (0,74-0,79 мм)
Расстояние от сопла до поверхности	300–500 мм

Торцы, кромки, сварные швы, труднодоступные места, скрытые полости рекомендуется окрасить дополнительным слоем с помощью кисти (полосовое окрашивание)

По окончании каждой смены необходимо провести промывку инструментов и оборудования до полного удаления краски с помощью органических растворителей.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Параметры сушки

при 60 мкм сухой пленки	-15°C	0°C	+10°C	20°C	60°C
«от пыли»	12 час.	6 час.	2 час.	1 час.	15 мин.
«транспортная прочность»	48 час.	24 час.	10 час.	5 час.	2 час.
интервал перекрытия, мин.	16 час.	12 час.	6 час.	4 час.	1 час.
интервал перекрытия, макс.	7 суток*				24 час.

\*Примечания:

- Толщина пленки, вентиляция температура и относительная влажность оказывают значительное



---

влияние на время высыхания;

- При нанесении зимней версии при температурах ниже 0°C необходимо контролировать появление льда на поверхности, что может отрицательно повлиять на адгезию.

---

**ВНЕШНЕЕ ПОКРЫТИЕ**

Выбор марки и типа финишного покрытия производится только по согласованию с АО «Промторг».

---

**МЕРЫ  
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Материал пожароопасен. Не работать вблизи открытых источников огня и не курить вблизи окрашенного изделия. Работы выполнять при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания, пищеварения и зрения. При попадании материала на кожу промыть её тёплой водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

---