



## Апион® Антикор

### Грунтовка антикоррозионная водно-дисперсионная

#### Описание материала

Грунтовка представляет собой суспензию пигментов, наполнителей и специальных добавок в растворе синтетического латекса.

#### Отличительные особенности:

- экологически чистый материал;
- при воздействии огня и высоких температур не выделяется токсичных веществ;
- обеспечивает надёжную противокоррозионную защиту металла и его хорошую изоляцию от агрессивных воздействий (вода, растворы солей);
- обладает хорошей адгезией к металлу (1 балл по ГОСТ 15140);
- совместимость практически с любыми видами красок и эмалей;
- пожаро-, взрывобезопасный материал.

Области применения	
Применяется для грунтования металлических поверхностей перед нанесением финишных защитных лакокрасочных материалов.	Применяется для защиты от коррозии металлических конструкций.
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
Металлические поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, ржавчины, механическим (абразивоструйным) способом до степени очистки от окислов 2 по ГОСТ 9.402. или ручным способом (кардщеткой) с последующей обработкой плотно держащихся очагов коррозии модификатором ржавчины «Апиор® МР» (см. технический лист «Апиор® МР») в один-два слоя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C.	Нанесение грунтовки осуществляется при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Грунтовку наносят на подготовленную поверхность послойно с промежуточной сушкой 1-1,5 часа при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%. Средний* расход материала на один слой (50-70 мкм) составляет 0,18-0,2 кг/м <sup>2</sup> . Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.
Подготовка материала	Инструмент и оборудование
Грунтовка поставляется готовой к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 3-5% воды от необходимого объема грунтовки.	Кисть, валик, аппараты пневматического или безвоздушного распыления.

<b>Технические характеристики продукта</b>			
<i>Показатель</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Значение</i>	<i>Метод определения / Примечание</i>
Цвет		серый; красно-коричневый.	
Массовая доля нелетучих веществ	%, не менее	46,0-51,0	ГОСТ 31939-2012
Адгезия	балл, не менее	1	ГОСТ 31149-2014
Условная вязкость эмали по ВЗ-246 с соплом 6 мм при (20±2)°С	с, не менее	20	ГОСТ 8420-74
<b>Поставка / тара:</b> 20 кг, полиэтиленовое ведро 10 кг, полиэтиленовое ведро			
<b>Хранение / транспортировка</b>			
Условия хранения и транспортирования – в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009. Грунтовку следует хранить в герметично закрытой таре производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от +5°С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару. В зимнее время грунтовку транспортируют в утепленных транспортных средствах. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.			
<b>Замораживание грунтовки не допускается!</b>			
<b>Утилизация отходов</b>			
Высохшие остатки грунтовки утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать грунтовку в канализацию.			
<b>Меры предосторожности</b>			
Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека. При проведении окрасочных работ помещение должно проветриваться. Все работающие с грунтовкой должны быть обеспечены комплектом спецодежды с использованием средств индивидуальной защиты. При попадании грунтовки на кожу, ее следует снять чистой тканью, а затем промыть теплой водой с мылом. При попадании грунтовки в глаза, их следует промыть теплой водой, а затем обратиться за консультацией к квалифицированному специалисту.			

\*Практический расход ЛКМ зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Важно! Приведенные в настоящем техническом листе сведения основываются на нашем опыте применения и на проверенной информации о свойствах строительных материалов и конструкций, доступной в настоящее время, но эти сведения не накладывают на нас никаких гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ, цели применения материала и региональную нормативную документацию. Исходя из вышесказанного, наша ответственность распространяется только на условия, определенные договором поставки. Рекомендации по выбору и применению материалов, предоставленные нашими сотрудниками, накладывают на нас ответственность только в случае письменного предоставления этих рекомендаций.