

## Апикор® Грунт-Н

### Грунтовка для защиты оцинкованной металлической поверхности и нержавеющей стали

#### Описание материала

Грунтовка представляет собой одноупаковочный органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей и целевых добавок в растворе акрилового полимера.

#### Отличительные особенности:

- возможность работы с материалом как внутри, так и снаружи зданий и сооружений;
- нанесение грунтовки возможно при отрицательных температурах до  $-25^{\circ}\text{C}$ ;
- отличная адгезия грунтовки к оцинкованным металлическим поверхностям, алюминиевым поверхностям и нержавеющей стали;
- короткое время высыхания до нанесения следующего слоя – 1 час при  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ ;
- высокая ремонтпригодность готового покрытия в течение всего срока эксплуатации.

Области применения	
Применяется для противокоррозионной обработки оцинкованных металлических поверхностей, алюминиевых поверхностей и поверхностей из нержавеющей стали, изделий и конструкций, эксплуатируемых внутри помещений и в атмосферных условиях.	Система «Апикор® Грунт-Н» + «Апикор® Эмаль» рекомендована для защиты оцинкованных металлических конструкций, эксплуатируемых в макроклиматических районах У1, УХЛ1 и ХЛ1 по ГОСТ 15150, толщина системы 140-180 мкм, срок эксплуатации 15 лет.
Применяется для обработки оцинкованных металлических поверхностей, алюминиевых поверхностей и поверхностей из нержавеющей стали в подземных сооружениях и коммуникациях.	Применяется в качестве грунтовочного слоя в системе огнезащиты оцинкованных металлических поверхностей (см. технический лист Апитерм® Зима).
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
Металлические поверхности должны быть очищена от пыли, грязи, масел, ржавчины, механическим (абразивоструйным) до степени очистки от окислов 2 по ГОСТ 9.402. или ручным способом (кардщеткой). Для обеспечения нормативной адгезии на оцинкованной поверхности материал должен наноситься на предварительно подготовленную поверхность – конструкция должна быть выдержана не менее 1 года в атмосферных условиях.	Нанесение грунтовки рекомендуется при температуре окружающего воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на $3^{\circ}\text{C}$ . Средний* расход материала на один слой (50-70 мкм) – 0,20-0,22 кг/м <sup>2</sup> . Нанесение каждого следующего слоя производится после высыхания грунтовки до степени 3, что составляет 1 час при температуре $20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80%. 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	Кисть, меховой валик, аппараты пневматического и безвоздушного распыления.

тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют растворителями: ксилолом, толуолом или Р-4 до рабочей вязкости, но не более 3-5% растворителя от объема грунтовки.			
<b>Технические характеристики продукта</b>			
<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>	<i>Метод определения / Примечание</i>
Внешний вид пленки грунта после высыхания	Ровная однородная полуматовая поверхность		
Цвет	Красно-коричневый, серый.		
Массовая доля нелетучих веществ	%	53,00-58,00	ГОСТ 31939-2012
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С	ч, не более	1	ГОСТ 19007-73
Адгезия	балл	1	ГОСТ 31149-2014
Стойкость к удару по прибору У-1А	см	50	ГОСТ 4765-73
Условная вязкость грунта по ВЗ-246 с соплом 4 мм при (20±0,5)°С	с, не менее	50	ГОСТ 8420-74
<b>Поставка / тара - 20 кг, металлическое ведро</b>			
<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 -25°С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару. В зимний период, при хранении материала на неотапливаемом складе, перед применением грунтовка должна отстояться в тёплом помещении при температуре (20±2)°С в течение 8-12 часов. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.			
<b>Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!</b>			
<b>Утилизация отходов</b>			
Высохшие остатки грунтовки утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать 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 пастой ДСН-АК (динатриевая соль сульфоянтарной кислоты) или растворителем ксилолом (возможно толуолом или Р-4), затем промыть теплой водой с мылом. При попадании грунтовки в глаза, их следует промыть теплой водой, а затем обратиться за консультацией к квалифицированному специалисту.			
<b>Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!</b>			

\*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.