



Апикор® Грунт-Н

Грунтовка для защиты оцинкованной металлической поверхности, алюминиевой 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°C;
- отличная адгезия грунтовки к оцинкованным металлическим поверхностям, алюминиевым поверхностям и нержавеющей стали;
- короткое время высыхания до нанесения следующего слоя – 1 час при (20±2)°C;
- высокая ремонтопригодность 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 Апитеэм® Зима).
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
Металлические поверхности должны быть очищены 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 выдержанна не менее 1 года в атмосферных условиях.	Нанесение грунтовки рекомендуется при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Средний* расход материала на один слой (50-70 мкм) – 0,20-0,22 кг/м ² . Нанесение каждого следующего слоя производится после высыхания грунтовки до степени 3, что составляет 1 час при температуре 20°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.

195112, Россия, Санкт-Петербург, Новочеркасский проспект, дом 33, корп. 3, офис 19
Тел.: +7 (812) 243-85-85, факс 8(812) 294-90-09.

info@inntechs.ru
www.innotechs.ru

тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют растворителями: ксилолом, толуолом или Р-4 до рабочей вязкости, но не более 3-5% растворителя от объема грунтовки.	
--	--

Технические характеристики продукта

Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод определения / Примечание
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 В3-246 с соплом 4 мм при (20±0,5)°С	с, не менее	50	ГОСТ 8420-74

Поставка / тара - 20 кг, металлическое ведро

Хранение / транспортировка

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°C до +30°C 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.

Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!

Утилизация отходов

Высохшие остатки грунтовки утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидким состоянии запрещается сливать в канализацию.

Меры предосторожности

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.

Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!

*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.