# **ИНВАКО 011**

# грунтовка алкидная



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Описание материала

Быстросохнущая однокомпонентная алкидная грунтовка, содержащая фосфат цинка. Применяется в качестве грунтовочного слоя в системах покрытий для металлических и бетонных конструкций.

#### Покрытие отличается:

- толерантностью к компромиссной степени подготовки поверхности (допускается степень подготовки Sa 2, St 2),
- высокой скоростью высыхания и коротким временем выдержки до начала эксплуатации,
- широким диапазоном температур нанесения отверждения покрытия от минус 5 °C до 40 °C,
- совместимостью с большинством старых ЛКП, может применяться как ремонтное покрытие,
- высокой адгезией к стали, в том числе нержавеющей.

#### Типовое применение

Промышленные объекты, эксплуатируемые в средне- и сильноагрессивной промышленной атмосфере умеренного, умеренно-холодного, холодного, тропического и морского климата.

Строительство и ремонт стальных конструкций (химические, нефтегазовые, металлургические и т.п. отрасли). Гражданское строительство.

Портовые сооружения.

Морские и речные суда: внутренние помещения. Металлоконструкции различного назначения и изделия машиностроения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Внешний вид и цвет

Матовое, полуматовое покрытие серого или краснокоричневого цвета, оттенок не нормируется

Сухой остаток (по массе)	(66 ± 2) %
Сухой остаток (по объему)	(51 ± 2) %
Плотность (средняя)	1,34 г/см <sup>3</sup>

#### Комплект поставки

	Масса нетто	Масса брутто	
Грунтовка	22 кг	23,5 кг	

## Время высыхания при температуре (23 ± 2) °C

для толщины покрытия 60 мкм

для толщины покрытия оо мкм			
До перекрытия	30 мин		
До транспортировки	2 ч		

Эксплуатационная пригодность

Определяется полным высыханием покрытия. Время полного высыхания зависит от температуры воздуха и окрашиваемой поверхности, влажности, циркуляции окружающего воздуха.

# **Теоретический расход и рекомендуемая толщина** пленки покрытия

Сухая пленка (ТСП)	Мокрая пленка (ТМП)	Теоретический расход	
50 мкм	100 мкм	0,13 кг/м²	
60 мкм	120 мкм	0,16 кг/м²	
100 мкм	200 мкм	0,27 кг/м²	

Толщина мокрой пленки приведена для неразбавленного материала.

## Практический расход

Зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия, квалификации маляра и ряда иных факторов.

#### Рекомендуемое количество слоев

1-2

#### Разбавитель

Инвасолв 1

#### Очистка инструмента

Инвасолв 1

Следует придерживаться подходящих интервалов промывки с учетом жизнеспособности смеси.

# **ИНВАКО 011**

# грунтовка алкидная



#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

#### Подготовка поверхности

- сталь, абразивоструйно очищенная до ст. Sa 2½, Sa 2, или очищенная ручным и механическим инструментом до ст. St 2, St 3 по ISO 8501-1, при подготовке по ГОСТ 9.402-2004
- очистка от окалины и ржавчины до степени 2 и обезжиривание до степени 1,
- старые совместимые покрытия сухие и очищенные от посторонних включений, достаточно прочно держащиеся и шероховатые.

#### Приготовление материала

Материал в заводской таре перемешивают до полной однородности по всему объёму тарного места. При необходимости материал разбавляют разбавителем Инвасолв 1 в количествах, указанных ниже для различных способов нанесения, но не более 10 об. %.

Увеличение разбавления материала может привести к изменению времени высыхания, снижению толщины нестекающего слоя и ряда иных свойств покрытия.

#### Условия при нанесении

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. При окраске и во время высыхания необходимо обеспечить отсутствие попадания осадков на материал. Температура воздуха от минус 5 °C до 40 °C. Относительная влажность воздуха не более 85 %. Температура подложки должна быть, как минимум, на 3 °С выше точки росы окружающего воздуха.

#### **Хранение**

Хранить материал в герметичной заводской емкости, исключив попадание на него влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от минус 40 °C до 40 °C. При транспортировании, перегрузке и хранении открывать упаковку запрещается. Дата производства и гарантийный срок указаны на этикетке. Гарантийный срок хранения – не менее 12 месяцев с даты изготовления.

#### Методы нанесения

<u>Безвоздушное распыление:</u> Диаметр сопла 0,013-0,019 дюйма, давление распыления 140-170 бар. Рекомендуемое разбавление 0-5 об. % разбавителя Инвасолв 1.

<u>Пневматическое распыление:</u> Диаметр сопла 1,5-2,0 мм, давление распыления 2,5-3,5 бар. Рекомендуемое разбавление 0-10 об. % разбавителя Инвасолв 1.

Кисть, валик: При полосовании (окрашивании кистью поверхностей сварных швов, возможных щелей, головок заклепок, болтов и труднодоступных мест) и ремонтном окрашивании небольших зон покрытия. Рекомендуемое разбавление 0-5 об. % разбавителя Инвасолв 1.

достижения наилучшего конечного результата материал до начала проведения окрасочных работ (как минимум за 24 часа до использования) должен быть кондиционирован при температуре не менее 10 °C. Искусственный прямой нагрев материала строго запрещается.

Режимы перекрытия покрытия толщиной 60 мкм при

температуре:

Минус 5° С	10 °C	15 °C	23 °C	30 °C	40 °C
1 ч 30 мин	1 ч	40 мин	30 мин	20 мин	15 мин

Максимальный интервал перекрытия не ограничен.

#### Меры предосторожности

Материал пожароопасен! БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Соблюдать правила пожарной безопасности. Материал содержит органические растворители, имеющие характерный запах.

Работы производить при эффективном воздухообмене. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания и пищеварения! Применять средства индивидуальной защиты: защитный костюм, специальную обувь, перчатки, очки и респиратор, при нанесении распылением - маску с подачей свежего воздуха. При попадании в глаза немедленно обильно промыть теплой водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть водой с мылом или очистить с применением специальных очистительных средств.

Изложенная в настоящем документе информация основывается на результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство и носят рекомендательный характер – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технической поддержки ООО «ГК Инвако». Компания несет ответственность за качество материала и гарантирует его соответствие требованиям нормативной документации.

В связи с отсутствием возможности контролировать процесс нанесения покрытия и условия эксплуатации компания не несет ответственности за дефекты покрытия, возникающие в результате некорректного применения данного продукта. Информация о безопасном применении продукта приведена в паспорте безопасности. Информация об особенностях применения материала приведена в технологической инструкции.

Производство материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право изменять техническую спецификацию без уведомления клиентов. С введением новой технической спецификации предыдущая версия спецификации считается недействительной. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас актуализированной технической спецификации.