

АКРИЛАН 010-АК**Грунт-праймер**
(акриловый быстросохнущий)

Однокомпонентный грунт- праймер на основе синтетических бутилметакрилатов, антикоррозионных пигментов и наполнителей на основе органических растворителей. Применяется, как первичный, слой в системах антикоррозионной защиты для окраски металлоконструкций из черных металлов. Превосходит импортные и отечественные аналоги по времени высыхания (40-60 мин.). Характеризуется широким диапазоном температуры нанесения от -40 + 80°C.

Цвет	Серый/ красно-коричневый
Внешний вид поверхности	Матовый
Плотность	1,3 кг/м ³
Содержание нелетучих веществ по массе	Не менее 60 %
Практический расход при ТСП 50 мкм	280 г/м ²
Растворитель	Р-Ак или совместимые
Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре 20±2°C	60 мин.
Эффективная толщина пленки при однослойном нанесении	
Мокрой	Сухой
70-80 мкм	40-60 мкм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка поверхности.	Удалить механические загрязнения, соли, смазочный материал и масло соответствующим способом. Стальные поверхности: Обработка абразивоструйной очисткой до степени тщательности Sa2½. Если абразивоструйная очистка исключена, рекомендуется произвести фосфатирование холоднокатанной стальной поверхности для улучшения адгезии. Загрунтованные поверхности: Удалить с поверхности масла, смазочные материалы, соли и механические загрязнения соответствующим методом. Устранить дефекты в грунтовке. Внимание! Необходимо помнить о межслойной выдержке грунтовки.
Финишное покрытие	Акрилан 101 или финишные покрытия на основе акриловых смол и совместимые.
Способы нанесения	Безвоздушное или пневмоспыление, валик, кисть ограничена

ООО «МОНОЛИТФОРТ»

г.Киев, Брест-Литовское шосе, будинок № 8-А,
Тел./факс: (044) 364-73-42,
e-mail: monolit.fort@gmail.com
web: www.monolit-fort.com.ua



Техническое описание

Нанесение	Температура окружающей среды, °C	От + 15 до +30
	Температура окрашиваемой поверхности, °C	От +5 до +30
	Влажность, не более, %	85
	<ul style="list-style-type: none">✓ перемешать грунтовку механическим методом (миксер, дрель с насадкой) до полной гомогенизации;✓ при необходимости профильтровать;✓ при осуществлении окрасочных работ при пониженных температурах лакокрасочные материалы необходимо нагреть (выдержать в теплом помещении) до температуры +18-20°C.✓ разбавление лакокрасочного материала необходимо производить растворителем указанным выше;✓ при пневматическом методе нанесения производиться разбавление до степени вязкости 20-30 сек по В3-4;✓ степень разбавления не должна превышать 10% по массе;✓ при нанесении кистью разбавление не требуется;✓ при нанесения грунтовочного покрытия необходимо контролировать толщину мокрого слоя, который не должен превышать 80 мкм.	
Очистка инструмента	По окончании окрасочных работ инструмент промывают растворителем Р-Ак. Кисти вытирают сухой тряпкой и обильно смазывают растительным маслом.	
Меры предосторожности	<ul style="list-style-type: none">✓ При проведении окрасочных работ следует руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.035-84 Группа Т58 ОКП 0017.✓ Концентрация рабочих паров и взвесей в воздухе рабочей зоны не должна превышать значений по ГОСТ 12.1.004-91.✓ Содержание рабочих паров в воздухе рабочей зоны и параметры микроклимата не должны превышать норм, установленных ГОСТ 12.1.005-88.✓ Данный лакокрасочный материал в жидком состоянии принадлежит к материалам 3 класса опасности. <p><i>Защита органов дыхания:</i></p> <ul style="list-style-type: none">✓ При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях требуется обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию установленной производительности, но не менее 3 объемов в час. Электрооборудование, находящееся в данном помещении должно соответствовать действующим нормам по искро-, взрывобезопасности или быть отключенным. Исключить источники открытого огня. Для защиты органов дыхания применяются респираторы установленного образца с угольными фильтрующими элементами. <p><i>Защита кожного покрова:</i></p> <p>Для защиты кожного покрова применять спецодежду, препятствующую проникновению аэрозолей, растворителей к поверхности кожи. При попадании лакокрасочных материалов на кожу – смыть теплой водой с мылом.</p> <p><i>Защита органов зрения:</i></p> <ul style="list-style-type: none">✓ Для защиты органов зрения применять специальные очки с уплотнением, для предотвращения попадания лакокрасочных материалов в глаза. <p>При работе с продуктом соблюдать требования пожарной безопасности.</p> <p>Утилизация тары и остатков лакокрасочных материалов производится в соответствии с требованиями экологических норм и стандартов.</p>	
Условия хранения	Грунт Акрилан 010-АК хранят в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, электрических устройств, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей, предохраняют от влаги и прямых солнечных лучей.	
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления продукции	

ООО «МОНОЛИТФОРТ»

г.Киев, Брест-Литовское шоссе, будинок № 8-А,
Тел./факс: (044) 364-73-42,
e-mail: monolit.fort@gmail.com
web: www.monolit-fort.com.ua



Техническое описание

хранения