

# Грунт-эмаль ALKIGRUNT M

АЛКИДНАЯ МОДИФИРОВАННАЯ  
(ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)



**MALCHEM**  
АНТИКОРРОЗИОННЫЕ КРАСКИ

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Грунт-эмаль представляет собой суспензию антикоррозионных пигментов, целевых пигментов в растворе модифицированной алкидной смолы.
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Материал предназначен для антикоррозионной защиты стальных поверхностей, эксплуатируемых в условиях городской и промышленной атмосферы.
<b>СВОЙСТВА</b>	Основные достоинства материала: быстрое высыхание, защита окрашиваемых поверхностей от атмосферной коррозии, а также стойкость к периодическому воздействию повышенной температуры. Степень блеска: полуматовая

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета	По каталогу RAL	
Условная вязкость полуфабриката при (20,0±0,5)°C по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	Тиксотропная	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,2±0,1	
Объемная доля нелетучих веществ смеси, %	56±2	
Толщина слоя, мкм		
«по мокрому»	«по сухому»	
140	80	
210	120	
*Время высыхания при 20°C, толщина слоя - 80 мкм		
на отлип по ИСО 1517, ч	1	
до степени 3 по ГОСТ, ч	4	
полное высыхание по ИСО, суток	5-7	
Теоретический расход	мл/м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>
при толщине 80 мкм	140	170
при толщине 120 мкм	210	260

\*Данный параметр может изменяться в зависимости от условий сушки, количества и толщины слоев.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Стальные поверхности должны быть очищены до степени чистоты согласно ISO 8501-1:2008 как минимум St 3, поверхность должна быть сухой, без жира и пыли.

## ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением основу грунт-эмали тщательно перемешивают. При необходимости до рабочей вязкости грунт-эмаль разбавляют разбавителем для алкидных материалов.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха от 5°C до 30°C. Относительная влажность воздуха не более 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Нельзя наносить покрытие при неблагоприятных погодных условиях. При нанесении в закрытых помещениях для улучшения испарения и удаления растворителей необходимо обеспечить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Безвоздушное распыление, пневматическое распыление, кисть, валик. В зависимости от метода нанесения визуальный эффект может отличаться. Для цветов RAL 9006, RAL 9007 и всех содержащих металлический пигмент, рекомендуемый метод нанесения - пневматическое распыление.

## ПОКРЫВНЫЕ ЭМАЛИ

Алкидные эмали

<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Инструменты необходимо очистить разбавителем, поставляемым в комплекте, сразу после использования порции грунт-эмали.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	Грунт-эмаль является пожароопасной! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению грунт-эмали приведены в Паспорте безопасности вещества.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	Транспортировать и хранить материал следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре -10°C до 35°C. Допускается транспортировать грунт-эмаль при температуре до -30°C не более одного месяца.
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	12 месяцев с даты изготовления