

# Грунтовка MALKOR NC

АЛКИДНАЯ МОДИФИРОВАННАЯ  
(ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)



**MALCHEM**  
АНТИКОРРОЗИОННЫЕ КРАСКИ

- ОПИСАНИЕ** Грунтовка представляет собой суспензию антикоррозионных пигментов в растворе модифицированной алкидной смолы.
- НАЗНАЧЕНИЕ** Материал предназначен для антикоррозионной защиты стальных и чугунных поверхностей, эксплуатируемых в условиях городской и промышленной атмосферы.
- СВОЙСТВА** Основные достоинства материала: быстрое высыхание, а также хорошая антикоррозионная защита, благодаря содержанию фосфатного пигмента. Продукт тиксотропный, что позволяет легко наносить его необходимой толщиной без дефектов и потеков.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета	красный оксидный, черный, серый светлый, белый, согласно RAL по заказу					
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>	1,3±0,1					
Объемная доля нелетучих веществ смеси, %	52±2					
ЛОС, г/л	500					
Толщина слоя, мкм						
«по мокрому»		«по сухому»				
80		40				
120		60				
*Время высыхания при 20°C, толщина слоя - 50 мкм						
на отлип по ИСО 1517, мин		10				
до степени 3 по ГОСТ, ч		2				
полное высыхание по ИСО, суток		5-7				
*Время до перекрытия следующими слоями						
Максимальное время (при 20°C), суток, не более		30				
Минимальное время, ч:						
5°C		10°C		20°C		
4		3		2		
Теоретический расход			мл/м <sup>2</sup>		г/м <sup>2</sup>	
при толщине 40 мкм			80		100	
при толщине 60 мкм			110		150	

\*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 ГРУНТОВКИ

Перед применением основу грунтовки тщательно перемешивают. При необходимости до рабочей вязкости грунтовку 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.

Дата актуализации: 20-02-2017

<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Безвоздушное распыление, пневматическое распыление, кисть, валик
<b>ПОКРЫВНЫЕ ЭМАЛИ</b>	Алкидные, хлоркаучуковые и поливиниловые эмали
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Инструменты необходимо очистить разбавителем, поставляемым в комплекте, сразу после использования порции грунтовки.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	<p>Грунтовка 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.</p> <p>Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению грунтовки приведены в Паспорте безопасности вещества.</p>
<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 грунтовку при температуре до -30°C не более одного месяца.
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	12 месяцев с даты изготовления.