

# Краска огнезащитная для металла NEOMID Metal 010/ Краска огнезащитная NEOMID Metal Super Protection



не имеет  
резкого запаха



защита от огня



экологически  
безопасная



внутри/снаружи

## НАЗНАЧЕНИЕ

Краски предназначены для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, а также снаружи (без прямого контакта с водой).

## СВОЙСТВА:

- защита до 25 лет при нанесении дополнительного покрывного слоя, например, ПФ-115 или других схожих по эксплуатационным свойствам материалов;
- экономичный расход;
- быстрая сушка.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки металлических конструкций внутри помещений с неагрессивной средой, а также снаружи (без прямого контакта с водой).

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Под воздействием огня происходит образование устойчивого вспененного (увеличение в 50-60 раз) теплоизолирующего слоя, предохраняющего окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

## СОСТАВ

Водно-дисперсионный лакокрасочный материал на основе синтетических сополимеров с добавлением специальных добавок и вспомогательных веществ.

### ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА SUPER PROTECTION

Огнезащитная эффективность, мин	R45	R120
Приведенная толщина металл, мм	3.4	7.2
Толщина огнезащитного покрытия, мм	0.9	2.2
Теоретический расход, кг/м <sup>2</sup>	1.35	3.35

СГР № RU.78.01.06.008.E.000491.10.16 от 20.10.2016

Сертификат соответствия № C-RU.ПБ09.В.00366 от 12.08.2016

### ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА NEOMID PROFESSIONAL METAL 010

Огнезащитная эффективность, мин	R45	R60	R90
Приведенная толщина металл, мм	3.4	3.4	5.8
Толщина огнезащитного покрытия, мм	1	2	2
Теоретический расход, кг/м <sup>2</sup>	1.6	2.8	2.8

СГР RU.78.01.06.008.E.001130.07.13 от 11.07.2013

Сертификат соответствия № C-RU.ПБ40.В.00298 от 29.04.2016

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	<b>готовый раствор</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>t &gt; +5°C</b>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	<b>2-4</b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<b>24 ч</b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ НА ОТЛИП	<b>не менее 6 ч</b>
ЦВЕТ	<b>белый</b>
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	<b>матовый</b>
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	<b>+5 °C &lt; t &lt; +40 °C</b>
СРОК ГОДНОСТИ	<b>24 месяца</b>
СРОК ЗАЩИТЫ	<b>до 25 лет</b>

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	80	22	6	2
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	40			
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	2			
ЕМКОСТЬ				