

## **NEOMID Огнезащитная краска для оцинкованных поверхностей**

**ТУ 2316-009-98536873-2013**

### **Описание**

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

**NEOMID Огнезащитная краска для оцинкованных поверхностей** предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических и оцинкованных воздуховодов, эксплуатируемых внутри зданий и сооружений различного назначения, в т. ч. на объектах гражданского строительства. Применяется для повышения предела огнестойкости металлических и оцинкованных воздуховодов приточно-вытяжных систем вентиляции, систем местных отсосов, систем кондиционирования воздуха, а также каналов технологической вентиляции, в том числе газоходов различного назначения, эксплуатируемых внутри сооружений промышленного и гражданского назначения (ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ТРК, МК и т.д.).

Цвет белый.

#### **СРОК ЗАЩИТЫ:**

Зависит от условий эксплуатации

- до 10 лет без покрывного слоя;
- до 25 лет при нанесении дополнительного покрывного слоя, например, ПФ 115 или другими схожими по эксплуатационным свойствам материалам. Необходимо

нанесение на небольшом участке с целью проверки адгезии и совместимости покрытий.

\* Максимальный срок эксплуатации гарантирован только при проведении огнезащитных работ фирмами, имеющими лицензии на данный вид работы.

#### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Подготовку поверхности производить в соответствии с инструкцией № ИП/65/2013/01 (см. на сайте [www.neomid.ru](http://www.neomid.ru)). Перед нанесением покрытия поверхность воздуховода необходимо очистить от грязи, окалины, наслоений других материалов, лакокрасочных покрытий, грунтовок и т.п. с помощью щетки с металлической

щетиной, шлифовальной шкурки или другими инструментами, а также с помощью специальных смывок, растворителей.

Краска наносится на предварительно загрунтованную поверхность. Поверхность оцинкованных воздухопроводов должна быть загрунтована «Грунтом для оцинкованного металла» марки Неомид (либо другой грунтовкой, совместимой с огнезащитной краской, например, АК-070, изготовленной по ГОСТ 25718). В случае если воздухопровод сделан из черного металла, поверхность воздуховода должна быть загрунтована «Грунтом для черного металла» (либо другой грунтовкой, совместимой с огнезащитной краской, например ГФ-021, изготовленной по ГОСТ 25129).

Время высыхания 24 часа.

#### **РАСХОД:**

- 30 минут при толщине сухого слоя 0,7 мм составляет 1,3 кг/м<sup>2</sup>;
- 45 минут при толщине сухого слоя 1,00 мм – 1,8 кг/м<sup>2</sup>;
- 60 минут при толщине сухого слоя 1,3 мм – 2,3 кг/м<sup>2</sup>.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Пожаровзрывобезопасна.

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При попадании средства на слизистые оболочки или кожные покровы – промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

#### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов при температуре выше 0°C.

Беречь от детей.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до + 40°C на расстоянии не менее 1,5-2 м от источника отопления.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

Гарантийный срок хранения 24 месяца.

#### **СОСТАВ:**

Суспензия наполнителей, пигментов, антипиренов в водной среде с добавлением специальных веществ