

# NEOMID 570

## Инструкция по применению

Серия: NEOMID PROTECT

### [СОСТАВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ NEOMID 570](#)

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Антиржавчина NEOMID 570 – состав для удаления ржавчины с металлических, керамических, бетонных, эмалированных и каменных поверхностей. Применяется для внутренних и наружных работ.

#### СВОЙСТВА:

- используется для подготовки поверхности металлов перед нанесением порошковых или жидких лакокрасочных покрытий
- останавливает и предотвращает коррозионное разрушение
- защищает поверхности металла от коррозии на срок до 12 лет, благодаря образованию плотной защитной пленки из нерастворимых в воде комплексных соединений
- повышает адгезию краски к оцинкованным и другим металлическим поверхностям

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Антиржавчина NEOMID 570 применяется для обработки металлических, бетонных, и каменных поверхностей, внутри и снаружи помещений.

#### Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5 °С.
- После обработки составом металлическая поверхность может покрываться любыми лакокрасочными составами.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Сильно пораженные участки поверхности зачистить щеткой или шпателем.

Состав для удаления ржавчины NEOMID 570 выпускается в двух формах: концентрат и готовый раствор.

#### ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО СОСТАВА:

- [NEOMID 570 - концентрат.](#)
- Для изготовления рабочего раствора концентрат разбавить водой в соотношении 1:2.

Концентрат	Назначение	
1:2	обработка металлических, бетонных, и каменных поверхностей	препарат разводится любой доступной водой
1:2 концентрат	обработка поверхности с поврежденным эмалевым покрытием	без разведения

#### ПРИМЕНЕНИЕ ГОТОВОГО СОСТАВА:

- NEOMID 570: готовый раствор.
- Поверхности с поврежденным эмалевым покрытием рекомендуется обрабатывать 2 и более раз, либо пользоваться концентратом.

## СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ:

### 1. Очистка бетонных, керамических, эмалированных и каменных поверхностей от ржавчины.

- Равномерно нанести раствор распылителем, синтетической губкой, кистью или валиком с синтетическим ворсом.
- Время выдержки состава на поверхности: 10-20 минут. По истечении времени остатки средства смыть водой.
- При необходимости процедуру повторить.
- Защитить обработанную поверхность от попадания воды и атмосферных осадков на время воздействия средства.
- Расход рабочего раствора: 100 - 250 г/м<sup>2</sup>

### 2. Обработка металлических поверхностей от ржавчины.

- Удалить отслаивающуюся ржавчину.
- Равномерно нанести раствор на очаги коррозии распылителем.
- Время химической реакции: 20-30 минут. После обработки, остатки средства смыть с поверхности водой.
- Защитить обработанную поверхность от попадания воды и атмосферных осадков на время воздействия средства.
- Расход рабочего раствора: 100 - 200 г/м<sup>2</sup>

## Технические характеристики [NEOMID 570](#)

<b>использование</b>	внутри/снаружи	<b>разбавление (разведение)</b>	<b>обработка поверхности с поврежденным эмалевым покрытием:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1:2</li> <li>➤ Концентрат</li> </ul> <b>обработка металлических, бетонных, и каменных поверхностей:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1:2</li> </ul>
<b>способы нанесения</b>	-разбрызгивающее устройство (триггер) - кисть - валик с синтетическим ворсом - синтетическая губка - краскопульт	<b>концентрат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1:2</li> <li>➤ готовый раствор</li> </ul>
<b>расход</b>	100 – 250 г/м <sup>2</sup>	<b>t хранения</b>	в прохладном месте, допускается 5 циклов замораживания-размораживания
<b>t нанесения</b>	>+5 <sup>0</sup> C	<b>фасовка</b>	пластиковая канистра 1 л.
<b>время выдержки состава</b>	<b>10-20 мин.</b> – удаление отложений с бетона, керамики, эмалированных и каменных поверхностей. <b>20-30 мин.</b> – удаление - преобразование ржавчины в защитную пленку на металлических поверхностях.	<b>срок защиты</b>	до 12 лет
<b>количество слоев</b>	1 слой, при необходимости повторить	<b>срок хранения</b>	24 месяца

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

- Внимание! Содержит кислоту!
- При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты.
- При попадании раствора на кожу и слизистые оболочки промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

#### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

- Пожаровзрывобезопасен.
- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.
- Гарантийный срок хранения 24 месяца.
- Беречь от детей!
- Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

**СОСТАВ:** Комплексообразователь, растворитель, ингибитор коррозии.

Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ. Не подлежит обязательной сертификации.

Купить [NEOMID 570](#) можно в компании «Биоторг».

Официальный сайт - <https://biotorg.com/>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)