

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 по применению удалителя ржавчины NEOMID 570:

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Сильно пораженные участки поверхности зачистить щеткой или шпателем.

ПРИМЕНЕНИЕ ГОТОВОГО СОСТАВА:

- Состав для удаления ржавчины 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.
- 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/м²

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/м²

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.

Объем 0.5 л, 1 л, 10 л