



Неомид Грунт для металла

«Неомид Грунт для металла»

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для противокоррозионной защиты оцинкованных поверхностей, а также для защиты поверхностей из черного металла с последующим нанесением лакокрасочных материалов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Обрабатываемую металлическую поверхность перед нанесением грунта тщательно очистить от грязи, пыли, окалины-ржавчины, наслоений других материалов, лакокрасочных покрытий, грунтовок и т.п. с помощью щетки с металлической щетиной, шлифовальной шкурки или другими инструментами. Обеспыливание можно провести с помощью сжатого воздуха (обдува).

Для чёрного металла: обезжирить поверхность с помощью специальных смывок или растворителей, после применения которых, металлическое основание рекомендуется промыть водой. Для обезжиривания металлического основания, рекомендуется применять нейтральные составы или составы со слабой щелочностью, эффективные при более низкой температуре и концентрации (например, 1 % водный раствор моющего средства, соды, аммиака и т.п.). Для удаления ржавчины рекомендуем использовать NEOMID 570 «Антиржавчина», согласно инструкции.

Для оцинкованной поверхности: промыть обезжиривающим моющим средством. Остатки моющего средства следует смыть водой, поверхности просушить. Поверхность рекомендуется окрашивать после достижения высокого уровня адгезии, которая наступает после протекания процесса пассивирования, обусловленного поверхностным окислением склонного к реакции цинка в процессе естественного старения. Новый воздуховод из оцинкованной стали рекомендуется окрашивать не раньше, чем через год эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ: Грунт однокомпонентный, поставляется в готовом к употреблению виде. В случае долгого хранения тары с грунтом на строительной площадке следует смести пыль, грязь, мусор и т.п. с верхней крышки для предотвращения попадания загрязнений при снятии крышки.

Грунт для металла тщательно перемешать, при необходимости возможно разбавление водой, но не более чем на 5% от массы грунтовки. Грунт наносят равномерно при помощи кисти, валика с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства. Также возможно нанесение грунта методом окунания.

Грунт наносят в 1 - 2 слоя при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Нанесение второго слоя допускается после окончательного высыхания первого. При нанесении и во время сушки температура поверхности должна быть на 3°C выше температуры точки росы для предотвращения выпадения конденсата. Срок выдержки покрытия грунта перед нанесением последующих слоев должен быть не менее 24 часов.

Защитить обрабатываемую поверхность от попадания влаги до полного высыхания.

РАСХОД: на один слой при нанесении:

Кистью – 100 – 110 г/м²;

Распылением – 120 – 140 г/м²;

Окунанием – 80 – 100 г/м²;

Струйным обливом – 80 – 100 г/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При проведении окрасочных работ использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки и т.п.). При попадании грунта на кожу смыть его большим количеством воды, затем промыть мылом и водой.

При попадании грунта в глаза немедленно промыть их струей проточной воды в течение 10 - 15 минут, при необходимости - обратиться к врачу.

Курить и принимать пищу на месте проведения работ запрещается. После проведения работ (а также перед едой и курением) необходимо тщательно вымыть руки и лицо с мылом.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре

от 5°C до 40°C на расстоянии не менее 1,5 – 2,0 м от источников отопления, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПин 2.1.7.1322-03.

СРОК ГОДНОСТИ: Гарантийный срок хранения 12 месяцев