

4550

УДАЛИТЕЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

1:2
РАЗВЕДЕНИЕ



СОДЕРЖИТ ЦИНК
Zn

Концентрированное средство для **очистки от ржавчины и её преобразования** на неметаллических (камень, кирпич, керамическая плитка) и металлических поверхностях. Улучшает сцепляемость краски с обработанной поверхностью. Обеспечивает надежную защиту от коррозии, а также предотвращает ее. Модифицирует ржавчину и позволяет наносить ЛКМ без грунтования.

ИНСТРУМЕНТЫ:



СВОЙСТВА:

Удаление ржавчины с поверхности **черных металлов, стальных металлоконструкций, бетона, каменных поверхностей**.
Преобразует ржавчину в **цинкфосфатное покрытие**.
Последующее легкое нанесение ЛКМ без грунтования.

РАЗВЕДЕНИЕ (С ВОДОЙ):

1:1 или в чистом виде для сильно корродированных поверхностей и травления после сварочных работ (время действия **25-40 минут**)

1:2 для менее корродированных или грязных поверхностей, налета на меди и латуни, удаления ржавых пятен на керамических плитках, бетоне, камне, эмали, фарфоре, стекле и т.п. (время действия **25-40 минут**)

1:5 для устранения ржавых пятен на окрашенных поверхностях (время действия **15-20 минут**).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Работы проводить при температуре от +5 до 35 °C. До использования средства удалите отслаивающуюся и рыхлую ржавчину, грязь, окалину, масло и смазку.

Для растворов средства необходимо использовать тару из пластика.

Средство должно добавляться в воду, а не наоборот.

Наносить кистью, валиком или тампоном. Через 10-15 мин иногда требуется смочить поверхность рабочим раствором еще раз.

При необходимости повторить обработку.

Промыть и просушить поверхность перед нанесением ЛКМ.

РАСХОД:

150-200 мл / м²

T(°C) нанесения	>5 °C
Время действия:	25-40 мин
Время высыхания:	менее 1 ч
Очистка инструментов:	водой

СОСТАВ:

Вода, ортофосфорная кислота (15-30%), фосфонаты, соединения цинка, НПАВ (менее 5%), гликоли (менее 5%).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! Не смешивать с хлорсодержащими продуктами! При работе с препаратом необходимо использовать индивидуальные средства защиты: перчатки, очки, защитную одежду. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза обильно промыть проточной водой в течение 10-15 минут и обратиться к врачу. При проглатывании обильное питье, прием активированного угля и немедленное обращение за врачебной помощью. Не использовать тару для пищевых продуктов. Беречь от детей!

ХРАНЕНИЕ:

СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев с даты производства.

Температура: от 5 °C до 35 °C

Готовый раствор годен: 14 дней в закрытой таре

ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в проветриваемом помещении при температуре воздуха от +5 до +35 °C и влажности не более 75%. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева. Утилизация согласно СанПиН 2.1.3684-21. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания и размораживания. После оттаивания возможно выпадение осадка, который растворяется при дальнейшем нагревании.

ТУ 20.41.32-065-68156989-2021

СГР RU.77.01.34.015.E.003292.12.21

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО "СИКМО", Россия, 142712, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, 30 км. Каширского шоссе, квартал «Пронино», владение 1, строение 1; Тел: +7(495)4774403; 8(800)7007930; Продукт является собственной разработкой ООО «СИКМО» и основан на технологии «PLEX®».

Посетите наш сайт: **PLEX.CONSTRUCTION**

ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ



ВИДЕО
ПРИМЕНЕНИЯ

