

FERUMPROTECT-601

состав для преобразования ржавчины перед окраской

Назначение: состав FERUMPROTECT-601 предназначен для антикоррозионной обработки металлических поверхностей, содержащих на поверхности незначительный слой ржавчины. Может перекрываться различными эмалями и составами, например алкидными, алкидно-модифицированными, уретановыми, акриловыми и прочими эмалями, в т.ч. водо-разбавляемыми красками и составами (например, огнезащитными составами).

Подготовка поверхности: обрабатываемая металлическая поверхность должна быть сухой и обеспыленной. От крупной окалины и ржавчины поверхность очищают вручную или механически абразивными материалами, в труднодоступных местах скребками.

Подготовка материала к нанесению: перед применением состав выдержать при комнатной температуре $(22,0 \pm 3)^\circ \text{C}$ не менее суток, тщательно перемешать.

Инструкция по нанесению: нанесение производить при температуре не ниже $+5^\circ \text{C}$ (температура подложки не менее, чем на $2-3^\circ \text{C}$ выше точки росы), относительная влажность воздуха не более 80%. Наносить кистью, валиком, воздушным или безвоздушным распылением в 1-3 слоя с промежуточной сушкой до получения необходимого эффекта. Тщательно обрабатывать неровности, углы, кромки.

С о с т а в: ортофосфорная кислота,
антикоррозионные наполнители, обессоленная
вода, целевые добавки.

М е р ы п р е д о с т о р о ж н о с т и: При выполнении
окрасочных работ следует руководствоваться
требованиями безопасности, установленными ГОСТ
12.3.035-84 «ССБТ Работы окрасочные. Требования
безопасности».

Г а р а н т и й н ы й с р о к х р а н е н и я и т р а н с п о р т и р о в к а:
Гарантийный срок хранения краски-12 месяцев с
даты изготовления при условии сохранения
герметичности тары и температуре хранения от
+0° С до +30° С.

Ф а с о в к а: 1 л, 3 л, 10 л

П о в о п р о с а м к о м м е р ч е с к и х п о с т а в о к о б р а щ а т ь с я:

dealer@ferumprotect.ru