

# 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](mailto:dealer@ferumprotect.ru)