Специальная алкидно-уретановая эмаль для антикоррозионной защиты поверхностей из черных металлов, с возможностью нанесения на оцинкованную поверхность с применением грунта.

Антикоррозионная эмаль для поверхностей из черных металлов с возможностью нанесения на оцинкованную поверхность с применением грунта. Содержит высокоэффективные антикоррозионные компоненты. Подходит для внутренних и наружных работ. Обеспечивает длительную защиту от ржавчины с сохранением декоративных свойств при эксплуатации.

## Свойства продукта:

- Адгезионная грунтовка, защита от коррозии и декоративная эмаль в одном продукте;
- Эмаль легко наносится;
- Обладает высокой укрывистостью;
- Стойкая к атмосферным воздействиям и перепадам температуры;
- Оптимальная защита поверхности достигается при нанесении 2-3 тонких слоев;
- Алкидно-уретановая основа обеспечивает создание эластичного покрытия, стойкого к ударам и царапинам;
- Имеет слабый запах во время нанесения и высыхания.
- Область применения

#### Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать. Нанести эмаль в 2-3 слоя. При наружном применении нанести 3 тонких слоя, для внутренних работ достаточно 2 слоя.

#### Высыхание

При температуре  $(20\pm2)^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха  $(65\pm5)\%$  поверхность сухая «от пыли» через 5ч. Нанесение следующего слоя или материала через 8 часов. Не применять при температуре воздуха, подложки и материала ниже  $+5^{\circ}$ С.

## Расход

Примерно 100-120 мл/м2 на 1 слой в зависимости от шероховатости основания и способа нанесения. Реальный расход определяется пробным нанесением. Для достижения оптимальных антикоррозионных свойств необходимо контролировать расход материала.

### Основание

Поверхности из черных металлов (железо, сталь), оцинкованные поверхности (с применением грунта). Прочные старые лакокрасочные покрытия (кроме акриловых эмалей, красок и порошковых покрытий). Не подходит для поверхностей с постоянной водной и/или химической нагрузкой.

# Подходящие инструменты

Наносить распылителем, кистью или валиком для алкидных эмалей.