

Водно-дисперсионная грунт-эмаль «ПО РЖАВЧИНЕ»

для наружных и внутренних работ (ВД-КЧ-1222Р)
ТУ 2316-012-51309101-2008



Назначение: Предназначена для *недорогой* противокоррозионной защиты поверхностей из черного металла (гаражей, металлических стоек, оград, дверей и т.п.). Может использоваться *как самостоятельное покрытие по черному металлу, бетону и железобетону, дереву, шиферу, ЦСП, СМЛ*, а также как грунт под эмали и краски типа ПФ, ГФ, МА и др., особенно в тех случаях, когда поверхность трудно очистить от ржавчины.

Отличительные особенности:

- Содержит высокоэффективный *преобразователь ржавчины*;
- Сочетает в себе *свойства антикоррозионного грунта и декоративной эмали*;
- При повреждении покрытия ржавчина образуется только на поврежденном участке, не распространяясь под покрытие;
- Эффективно защищает металл от коррозии при нанесении на прочный слой ржавчины (до 70 мкм) без ее удаления;
- Надежно закрепляется на различных материалах, особенно на ржавом металле, бетоне, шифере и дереве;
- Обладает антибактериальными свойствами (важно для дерева);
- Быстро сохнет, не пахнет.

Малярные свойства:

- Скрывает неровности поверхности (т.к. полуматовая и не блестит);
- Легко наносится, разравнивается, не дает потеков (тиксотропная, с отличным розливом)
- экономичная (высокоукрывистая);
- Наносится валиком, распылителем, кистью, резиновым шпателем и другими малярными способами;
- Выпускается 8 наиболее востребованных цветов.

Срок эксплуатации при наружном применении до 5 лет. Материал экологичный, пожаро-взрывобезопасный.

Технические данные

Цвет	красно-коричневый (RAL 8015), шоколадный (RAL 8014), черный (RAL 8022), серый (RAL 7037), зеленый (RAL 6002), желтый (для газовых труб), голубой (RAL 5012), "Кремлевская стена"
Расход	70-90 гр/м ² в один слой
Основа	синтетический латекс
Разбавитель	вода
Адгезия, балл	не более 2 (подготовка поверхности согласно Рекомендациям по применению!)
Условия нанесения	температура воздуха, поверхности и краски при проведении малярных работ должна быть от +12 до +35°C, относительная влажность воздуха не более 70%.
Время высыхания	1 час при 20°C и относительной влажности воздуха 65%
Хранение	12 месяцев в не вскрытой таре при +5 ÷ +25°C. Не замораживать!

Рекомендации по применению.

- Поверхность очистить от старой слабо держащейся краски, пыли, грязи, окалины и **непрочной** ржавчины но **не до белого металла**. Допустимая толщина слоя прочной ржавчины – не более 70 мкм. **Гладким поверхностям придать шероховатость**. При наличии следов масел обезжирить поверхность водным раствором моющего средства (желательно применение ТМС ДП комплексного действия, удаляющим следы масел и окалину).
- Перед нанесением состав тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой, но не более чем на 5%. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем или окупанием.
- Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой и чистой. **При нанесении и отверждении краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и самой краски должна быть выше +12°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.**
- При использовании в качестве грунта наносить в 1-2 слоя, в качестве самостоятельного покрытия для наружных работ - не менее 3 слоев. Для наружных работ толщина высушенного покрытия должна быть не менее 80 мкм.

Меры предосторожности: Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении – и в респираторе. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки вымыть теплой водой с мылом. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию.

**При использовании в промышленных технологиях
запрашивать рекомендации производителя !**

