

Грунт-эмаль по ржавчине 3в1 PROREMONTT алкидная

Глянцевая

- Для наружных и внутренних работ
- Сочетает: преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт, финишный слой
- Образует атмосферостойкое и износостойкое покрытие
- Хорошая адгезия к металлу
- Готовые цвета
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ	Для защиты и окраски металлических поверхностей, свободных от ржавчины и/или частично подвергнутых коррозии со слоем плотно держащейся ржавчины толщиной до 0,1 мм (100мкм).
СВОЙСТВА	Сочетает в себе свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионного грунта и декоративной эмали. Может применяться по металлическим, деревянным и другим поверхностям изделий, подвергающихся атмосферным воздействиям и/или эксплуатируемых внутри помещений зданий всех типов. Образовывает глянцевую поверхность.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Ранее окрашенные поверхности очищают от жира, пыли, грязи и старой краски. Впадины и выбоины выравнивают шпатлевкой. Деревянные поверхности предварительно просушивают, при необходимости циклюют и шлифуют. Металлические поверхности предварительно очищают от рыхлой пластовой ржавчины до слоя плотно держащейся ржавчины толщиной до 0,1 мм, удаляют пыль, грязь, обезжиривают.
НАНЕСЕНИЕ	Перед применением материал тщательно перемешивают до однородного состояния. Для исключения разнооттеночности материал одного цвета, но разных партий, необходимо смешать между собой. При необходимости разбавляют до рабочей вязкости сольвентом (нефрас-А – 130/150), скипидаром или ксилолом или их смесью между собой, взятой в любых соотношениях, и фильтруют через подходящее сито. Допускается для разбавления применять уайт-спирит (нефрас-С4 - 155/200) в смеси с выше перечисленными растворителями, взятой в соотношении 1:1. При наличии на поверхности пленки ее следует удалить. Материал наносят на окрашиваемую поверхность в один или несколько слоев методом распыления, кистью или валиком тонким равномерным слоем без потеков при температуре окружающего воздуха от 5 до 35 °С и относительной влажности воздуха не выше 70 %. Температура самого лакокрасочного материала должна быть не менее +15 °С. Рекомендуемая толщина однослойного покрытия эмалей 20-25 мкм. Максимально допустимая толщина одного слоя, не более 60 мкм. Нанесение слишком толстого слоя покрытия, может приводить к его сморщиванию и растрескиванию В процессе окрашивания разбавленный материал периодически перемешивают для предотвращения расслоения. После перемешивания перед нанесением кистью или валиком материал выдерживают для удаления пузырьков воздуха. Каждый последующий слой наносят либо, до высыхания предыдущего «мокрый по мокрому», или после высыхания предыдущего слоя, через 10ч.
ИНСТРУМЕНТ	Кисть, валик, распылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Время сушки каждого слоя материала до отсутствия липкости при температуре (23±2)°С, относительной влажности (50±5) % и рекомендуемой толщине слоя не более 10 ч. Время выдержки после нанесения последнего слоя и до начала эксплуатации не менее 48 часов. При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха продолжительность высыхания может увеличиться
РАСХОД	Расход эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета, способа нанесения и типа поверхности 90-200 г/м ² .
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения – 18 месяцев. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла, и нагревательных приборов. Беречь от огня! После хранения при низких температурах выдержать эмаль при комнатной температуре, после чего тщательно перемешать.
МАССА НЕТТО	0,8кг, 1,7кг, 15кг.
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	Белый, черный, серый, зеленый, голубой, желтый, красно-коричневый.
СОСТАВ	Лак алкидный модифицированный, пигменты, наполнители, сиккативы, органические растворители, функциональные добавки.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»