

Грунтовка по ржавчине ПФ-010М



Особенности

Содержит модификатор ржавчины, который предотвращает последующую коррозию. Обладает отличной адгезией, как к материалу основания, так и к слоям, наносимым поверх грунтовки. Значительно уменьшает расход эмали и продлевает срок службы лакокрасочного покрытия. Может наноситься прямо на ржавчину при условии, что слой ржавчины не более 100 мкм.

Область применения

Предназначена для антикоррозийной защиты всех видов поверхностей из черного металла (строительных металлоконструкций, труб, внешних поверхностей водонапорных башен, гаражей, деталей машин и механизмов, с/г техники, решеток, ворот и др.), а также деревянных поверхностей под покрытие алкидными эмалями и масляными красками. Для наружных и внутренних работ.

Технические данные

Норма расхода в один слой	60-100 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	растворитель ТМ DekArt или растворитель деароматизированный ТМ Maxima, не более 10 % от массы грунтовки.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	не более 24 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	ок. 76 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,42 г/см ³
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 35-40 сек, маятник Кенига.
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Цвет	красно-коричневый, серый, черный.
Степень блеска	матовый.

Состав

Алкидный лак, пигменты, наполнители, растворитель, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и жира. Удалить старую отслоившуюся краску, а также слабо связанные слои до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Металлическую поверхность тщательно очистить от ржавчины щеткой по металлу, шлифовальной шкуркой.

Имеющиеся на деревянной поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей ТМ Farbex. Зашпаклеванную поверхность отшлифовать до гладкости, пыль от шлифовки удалить.

2 Нанесение

Перед использованием грунтовку тщательно перемешать. Грунтовка готова к использованию. При необходимости разбавить растворителем. С целью исключения отличий в оттенках цвета, при грунтовании поверхностей рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий - необходимо проводить их смешивание. Для обеспечения максимального защитного эффекта поверхности необходимо загрунтовать в 2 слоя. Следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа. Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить грунтовку под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков на протяжении 24 часов.

3 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью растворителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от - 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При проведении работ внутри помещения, а также в течение двух суток после их завершения, необходимо тщательно проветривать помещение. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 400 г/л. Не содержит в составе свинец и его соединения. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-14005076-069:2006. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

