

Грунт-эмаль по ржавчине 3 в 1



Особенности

- универсальная: сочетает в себе одновременно защиту от коррозии, адгезионный грунт и декоративную эмаль
- образует долговечную защитную пленку, которая отличается высокими атмосферо- и водостойкостью
- устойчива к механическим нагрузкам и многократному мытью

Область применения

Предназначена для защиты от коррозии и декоративной отделки металлических поверхностей (конструкций, арматуры железобетонных изделий, с/х техники, металлических крыш, заборов, водосточных труб, металлической мебели и дверей, рабочих инструментов и др.), а также деревянных, бетонных и других поверхностей снаружи и внутри помещений.

Технические данные

Норма расхода в один слой	50-100 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 грунт-эмали.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	8 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	67-68 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,15 г/см ³
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	ок. 80 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 35-40 сек, маятник Кенига.
Срок хранения	18 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,9 кг, 2,8 кг, 20 кг, 45 кг
Цвет	белый, вишневый, графит, желтый, зеленый, красный, серый, синий, темно-коричневый, черный.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Модифицированная алкидная смола, антикоррозийные пигменты, наполнители, растворитель, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Для получения более качественного покрытия рекомендуем основу высушить и тщательно очистить от пыли, жира, остатков соли и других загрязнений.

Чистые металлические поверхности обработать наждачной бумагой для улучшения адгезии, пыль от шлифовки удалить, обезжирить растворителем. Ранее окрашенные металлические поверхности очистить от отслоившегося лакокрасочного материала, а также слабо связанных слоев до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Также поверхность тщательно очистить от солевых отложений и других загрязнений щеткой по металлу или крупнозернистой шлифовальной шкуркой, удалить пыль от шлифовки и обезжирить растворителем.

Ранее окрашенные деревянные поверхности очистить от отслоившегося лакокрасочного материала механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом, обработать наждачной бумагой, пыль от шлифовки удалить.

2 Грунтование

Металлические поверхности не требуют предварительного грунтования.

Деревянные поверхности грунтовать алкидной деревозащитной грунтовкой ТМ Delfi. Перед нанесением грунтовки убедиться, что деревянная поверхность очищена и полностью просохла.

Ранее не обработанные бетонные поверхности грунтовать смесью грунт-эмали и растворителя в соотношении 1:1.

3 Нанесение финишного покрытия

Перед использованием грунт-эмаль тщательно перемешать. Грунт-эмаль готова к применению. Грунт-эмаль наносить в 1-2 слоя. При необходимости разбавить грунт-эмаль растворителем. 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 грунт-эмаль под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков на протяжении 24 часов. Окончательное отверждение поверхности и приобретение покрытием своих свойств происходит через 14 дней.

4 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 окрашивании использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При проведении окрасочных 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 ≤ 450 г/л. 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 24.3-32318370-006:2007. 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.

