

Сурик железный МА-15

Особенности

- отличается хорошей адгезией к материалу основания
- изготовлен на основе неорганического пигмента (оксида железа)
- обеспечивает защиту поверхности от коррозии



Область применения

Предназначенный для окраски металлических, деревянных и других поверхностей (крыш, трубопроводов, гаражей и др.), эксплуатируемых как внутри помещений так и снаружи, за исключением окраски полов.

Технические данные

Норма расхода в один слой	120-150 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	растворитель ТМ DekART, не более 10 % от массы краски.
Способ нанесения	Наносить кистью или валиком.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	24 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	88-90 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,6 г/см ³
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 12 сек, маятник Кенига.
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	2,5 кг, 60 кг
Цвет	красно-коричневый.
Степень блеска	матовый.

Состав

Олифа, пигменты, наполнители, растворитель, целевые добавки.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой. Металлические поверхности тщательно очистить от пыли, ржавчины, окалины, отслоившейся краски, жировых и других загрязнений.

Новые деревянные поверхности зашлифовать, удалить пыль. Ранее окрашенные деревянные поверхности очистить от отслоившихся слоев краски и загрязнений, зашлифовать, удалить пыль.

2 Грунтование

Ранее обработанные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные деревянные поверхности грунтовать алкидной деревозащитной грунтовкой ТМ Delfi, убедившись, что перед нанесением грунтовки окрашиваемая поверхность полностью просохла.

Ранее не обработанные металлические поверхности грунтовать грунтовкой ГФ-021 ТМ DekArt.

Ранее не обработанные бетонные поверхности грунтовать смесью краски и растворителя в соотношении 1:1.

3 Окрашивание

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости профильтровать, разбавить растворителем. Перед нанесением убедиться, что грунтованная поверхность высохла. Краску наносить равномерно в 1-2 тонких слоя. Не наносить краску толстым слоем! 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 краску 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/4 (SB): < 300 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 200 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 20.3-32318370-016:2015. 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.

