

Краска масляная МА-15

Особенности

- защищает окрашенную поверхность от внешних воздействий
- привлекательный декоративный вид



Область применения

Предназначена для наружных и внутренних отделочных работ (за исключением окраски полов) и для окраски металлических и деревянных поверхностей.

Технические данные

Норма расхода в один слой	140-240 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. 1.5 г/см ³
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 12 сек, маятник Кенига.
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	1 кг, 2,5 кг, 60 кг
Цвет	белый, зеленый, ярко-голубой.
Степень блеска	полуглянцевый.

Состав

Олифа, пигменты, наполнители, растворитель, целевые добавки

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от пыли, загрязнений, жира и ржавчины. 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.

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

2 Грунтование

Ранее обработанные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные и/или зашпаклеванные деревянные поверхности загрунтовать алкидной деревозащитной грунтовкой ТМ Delfi, убедившись, что перед нанесением грунтовки окрашиваемая поверхность полностью просохла.

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

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

3 Окрашивание

Перед нанесением убедиться, что загрунтованная поверхность высохла. Перед нанесением краску тщательно перемешать до



однородной массы. При необходимости профильтровать. Краска готова к применению. При необходимости разбавить растворителем. Краску наносить равномерно в 1-2 тонких слоя. Не наносить краску толстым слоем! Следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа. С целью исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей финишным слоем рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий - необходимо проводить их смешивание. 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.

