

MULTILACK

Универсальная алкидная эмаль на ржавчину 3-в-1



Описание продукта

Назначение и область применения	Универсальная алкидная эмаль по металлу внутри и снаружи помещений. Подходит для окраски ржавых неокрашенных и окрашенных поверхностей из черных металлов, а также после соответствующей подготовки специализированными грунтами для окраски поверхностей из цветных металлов, для покрытия древесины, штукатурки, бетона, кирпичной кладки, асбестоцемента и твердого ПВХ. Применяется для окраски металлических решеток, трубопроводов, водосточных труб, гаражных ворот, садовой мебели и т.д.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Формула «3 в 1» выполняет функцию грунта, защиты от коррозии и декоративной эмали. • Высокая адгезия к основанию. • На основе растворителя, без ароматических углеводородов. • Отлично наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. • Комфортное применение с помощью ручного инструмента и методом распыления. • Образует эластичное, влагостойкое, атмосферостойкое, износостойкое покрытие со стабильным глянцем и отменным декоративным эффектом. • Устойчива к перепадам влажности и температуры. • Хорошая стойкость к бытовым химикатам.
Цвет	Белый
Колеровка	БАЗА1 и БАЗА3 по системе Color Mix. БАЗА1 предназначена для колеровки в светлые оттенки. База 3 предназначена для средних и ярких оттенков. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать эмаль одной партии. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.
Степень блеска	Глянцевая.
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³

Техническая информация

Расход	7-10 м ² /л при нанесении в один слой (зависит от способа нанесения). Минимальный сухой слой за 2 или более этапов нанесения – 100 микрон для обеспечения надежной антикоррозионной защиты.
Состав	Специальная алкидная смола, сложные эфиры, органический растворитель на основе алифатических углеводородов, алюминиевые и другие пигменты, добавки.

Нанесение

Подготовка основания	На Основание должно быть сухим, чистым, прочным, обезжиренным. Удалить механически рыхлый слой ржавчины и любые разделяющие слои: покрытия со слабой прочностью и плохой адгезией, пыль грязь, жир, масло, окалину, брызги сварочные, шлак и пр. Полимерные поверхности матировать с помощью абразивных материалов (губка, флис, шкурка). Поверхность обезжирить и обеспылить. Не стойкие к действию данного растворителя покрытия полностью удалить. На цветные металлы и ПВХ нанести антикоррозионный грунт. Настоятельно рекомендуем перед проведением основного объема работ провести тестовые выкрасы для проверки совместимости с условиями объекта, а также прочих свойств покрытия.
Нанесение	Перед использованием продукт тщательно перемешать. Рекомендуется использовать кисти из натуральной щетины, и валики стойкие к растворителям. Нанести 2 плотных слоя. Минимальный сухой слой – 100 микрон для обеспечения антикоррозионной защиты. Разбавление не требуется. При нанесении методом распыления рекомендуется разбавить продукт не более 10% уайт-спиритом, Р4. Следует обеспечить нанесение ровного, сплошного слоя покрытия без потеков, пор и пропусков, так можно обеспечить надежную и продолжительную защиту от коррозии. При обработке на большой, визуалью единой площади, следует применять продукт одной производственной партии.
Очистка рабочих инструментов	Рабочие инструменты очистить сразу после окончания работ. По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, Р4.
Время высыхания	При температуре +18°С - +22°С и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая от пыли через 4 часа, между слоями 24 ч. При увеличении толщины слоя и при пониженных температурах во время работ и в период высыхания, следует увеличить сроки высыхания. Перед нанесением второго слоя необходимо убедиться в высыхании первого слоя. Полная полимеризация через 21 день. После этого допускаются полные нагрузки.
Температура нанесения	Допустимые температуры нанесения: +5°С - +30°С для объекта и воздуха. Благоприятные температуры: + 15°С до + 20°С.

Техническая информация

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. Принимать пищу, пить и курить во время работы с продуктом не рекомендуется. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	Гарантийный срок хранения не менее 36 месяцев со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения.
Утилизация	Использованную тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66

www.fabio.ru

Техническая информация от: сентябрь 2023