

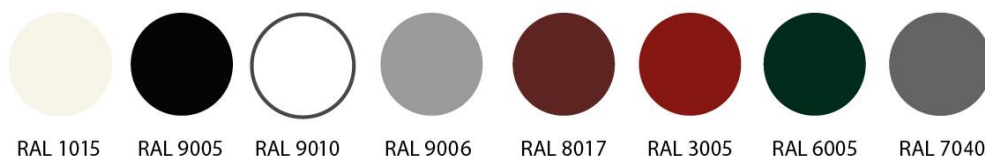


Техническая информация

HAMMERLACK

glatt

Высокоглянцевая эмаль на ржавчину 3-в-1



Описание продукта

Область применения	Для наружных и внутренних работ. Применяется для окраски большинства поверхностей: металлические решетки, трубопроводы, водосточные трубы, гаражные ворота и т.д. Также можно применять после соответствующей подготовки для цветных металлов, для покрытия древесины, штукатурки, бетона, кирпичной кладки, асбестоцемента и твердого ПВХ.
Свойства	Технология DOUBLE PROTECT. Обладает двойной защитой благодаря усиленному водоотталкиванию сверхгерметичного полимера и модификации твердым воском. Пластинчатые защитные пигменты предотвращают появление ржавчины и создают высокопрочное покрытие. <ul style="list-style-type: none">• Формула «3 в 1» выполняет функцию грунта, защиты от коррозии и декоративной эмали.• Защита основания от воды и ржавчины до 12 лет• 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 и кратковременному воздействию моторного топлива и масел.
Цвет	8 готовых цветов.



Техническая информация

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 в зависимости от цвета.
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	Наносится на несущее, прочное, сухое, чистое, обезжиренное основание. Удалить рыхлый слой ржавчины. Полимерные поверхности матировать с помощью абразивных материалов (губка, флис, шкурка). Поверхность обезжирить и обеспылить, протирая безворсовой тряпкой, смоченной уайт-спиритом, Р4. Не стойкие к действию данного растворителя покрытия полностью удалить. На цветные металлы и ПВХ нанести специальный антикоррозийный грунт.
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, визуальное 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°C - +22°C 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.



Техническая информация

Температура нанесения	Допустимые температуры нанесения: +5°C - +30°C для объекта и воздуха. Благоприятные температуры: + 15°C до + 20°C.
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 7 лет 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.

Техническая информация от: Январь 2023

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru