

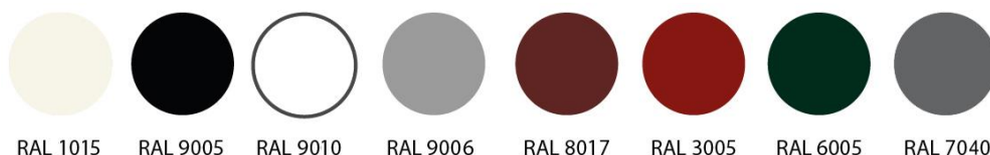


## Техническая информация

# HAMMERLACK

## glatt

### Высокоглянцевая эмаль на ржавчину 3-в-1



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	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.
<b>Свойства</b>	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"><li>• Формула «3 в 1» выполняет функцию грунта, защиты от коррозии и декоративной эмали.</li><li>• Защита основания от воды и ржавчины до 12 лет</li><li>• Высокая адгезия к основанию.</li><li>• На основе растворителя, без ароматических углеводородов.</li><li>• Отлично наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности.</li><li>• Комфортное применение с помощью ручного инструмента и методом распыления.</li><li>• Образует эластичное, влагостойкое, атмосферостойкое, износостойкое покрытие со стабильным глянцем и отменным декоративным эффектом.</li><li>• Устойчива к перепадам влажности и температуры.</li><li>• Хорошая стойкость к бытовым химикатам и кратковременному воздействию моторного топлива и масел.</li></ul>
<b>Цвет</b>	8 готовых цветов.



## Техническая информация

<b>Колеровка</b>	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.
<b>Степень блеска</b>	Глянцевая.
<b>Плотность</b>	Ок. 1,0 г/см <sup>3</sup> в зависимости от цвета.
<b>Расход</b>	7-10 м <sup>2</sup> /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.
<b>Состав</b>	Специальная алкидная смола, сложные эфиры, органический растворитель на основе алифатических углеводородов, алюминиевые и другие пигменты, добавки.

### Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	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 антикоррозионный грунт.
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить сразу после окончания работ. По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, Р4.
<b>Время высыхания</b>	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.



## Техническая информация

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

### Примечания

<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>Хранение</b>	Гарантийный срок хранения не менее 7 лет со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения.
<b>Утилизация</b>	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](mailto:info@dufa.ru)  
[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)