



# HAMMERITE ULTIMA MATT

## МАТОВАЯ КРАСКА ПО МЕТАЛЛУ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

- Защитная краска по металлу 3 в 1, наносимая непосредственно на ржавую поверхность
- Обеспечивает металлической поверхности длительную защиту (до 12 лет)
- Подходит для всех металлических поверхностей
- Обладает гладкой поверхностью
- Благодаря технологии Colour Lock сохраняет яркий цвет краски



### СВОЙСТВА

Hammerite Ultima Matt является новым уровнем среди красок по металлу. Краску можно наносить непосредственно на ржавую поверхность, она обладает очень хорошей коррозионной стойкостью и образует на поверхности красивое и прочное покрытие, сохраняющее устойчивость до 12 лет. Продукт удобно использовать, при окрашивании он не стекает и образует на поверхности гладкий и прочный защитный слой. Окрашенная поверхность обладает хорошей износостойкостью, устойчивостью к царапинам и ударам. Специальная технология Colour Lock защищает пигменты от вызванного солнечным излучением естественного изменения цвета, на длительное время сохраняя блеск краски и яркость цветовых оттенков. Окрашенная поверхность со временем не желтеет. Продукт готов к применению и быстро сохнет. Окрашенная поверхность выдерживает высокую температуру до +80 °C. Продукт доступен в готовых цветовых оттенках.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для применения при наружных и внутренних работах для отделки металлических поверхностей, например, столбов, ограждений, перил, гаражных дверей, ворот, водосточных труб и желобов, уличных светильников, садовой мебели, различных металлических принадлежностей, велосипедов и садовых тачек.

### БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Краска подходит для отделки новых и ранее окрашенных поверхностей из черного металла (например, сталь, железо, чугун), а также алюминиевых, оцинкованных и поверхностей из латуни, без применения грунтовочной краски. Медные поверхности рекомендуются сначала загрунтовать.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Для достижения качественного конечного результата важную роль играет тщательная подготовка поверхности! Требуемая степень очистки поверхности зависит от агрессивности окружающей среды и должна соответствовать действующему стандарту.
- Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от загрязнений и жира. Для чистки поверхности можно использовать растворитель **Hammerite Brush Cleaner & Thinner** и прочие чистящие средства. Для устранения загрязнения можно использовать также и мойку высокого давления.
- Имеющуюся на поверхности отслоившуюся ржавчину, прокатный слой или старую отошедшую краску удалить крупнозернистой шлифовальной шкуркой, скребком или стальной щеткой.
- Для достижения лучшей адгезии имеющийся на поверхности слой старого глянцевого красочного покрытия можно ошлифовать наждачной шкуркой до матовости, затем удалить шлифовальную пыль.
- Для проверки соответствия краски имеющемуся поверхностному покрытию нанесите на окрашенную поверхность небольшое количество продукта **Hammerite Ultima Matt**. Возможная реакция проявится по истечении одного часа. При проявлении реакции удалите с поверхности всю старую краску, вымойте поверхность моющим средством, ополосните чистой водой и дайте высохнуть.
- Перед обработкой новой оцинкованной стальной поверхности её необходимо подвергнуть воздействию погодных условий, пока она не потускнеет. Затем выполнить подготовку поверхности согласно приведенным выше рекомендациям.

### ГРУНТОВАНИЕ

- Продукт **Hammerite Ultima Matt** предназначен для нанесения непосредственно на металлическую поверхность (в том числе и на ржавую поверхность), поэтому предварительное грунтование поверхности не требуется.
- Медные поверхности перед финишной отделкой рекомендуется загрунтовать продуктом **Hammerite Special Metals Primer**. Перед финишной отделкой дать загрунтованной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями.

### ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Финишную отделку поверхности выполнить продуктом **Hammerite Ultima Matt** подходящего оттенка.
- Перед использованием краску следует тщательно перемешать. Продукт готов к применению и не требует разбавления. Разбавление водой может ухудшить защитные свойства продукта.
- Для обеспечения эффективной защиты от ржавчины окрашивайте поверхность, по меньшей мере, в 2 слоя. Рекомендуемая укрывистость 1 слоя – 7,5 м<sup>2</sup>/л.
- Краску нанести на поверхность кистью, валиком или распылителем. Убедиться, что края и углы окрашиваемой детали хорошо покрыты краской. Избегайте растекания краски по поверхности.
- Следующий слой можно наносить на поверхность не ранее, чем через 4 часа после окрашивания. При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время высыхания краски может быть более продолжительным.
- В случае если при окрашивании сильно проржавевшей металлической поверхности после нанесения первого слоя краски на поверхности образуются пятна ржавчины, для обеспечения долгосрочной защиты от ржавчины необходимо нанести на поверхность второй и третий слой.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>	наружные и внутренние работы
<b>СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО</b>	стирол-акрил
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,16-1,29 кг/л
<b>СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА (GARDNER, 60 °)</b>	матовая
<b>УКРЫВИСТОСТЬ (1 СЛОЙ)</b>	7,5 м <sup>2</sup> /л
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (23 °С, RH 50%)</b>	сухой на отлип через 1–2 часа, второй слой можно наносить на поверхность через 4 часа. Окончательной прочности поверхности достигает примерно в течение 2 недель
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	продукт не требует разбавления
<b>КОЛЕРОВКА</b>	продукт доступен в следующих готовых тонах: черный (RAL 9005), белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), серый (RAL 7042), антрацитово-серый (RAL 7016)
<b>РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ</b>	кисть, валик, распылитель
<b>ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ</b>	мыльной водой сразу после использования
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ В ЗАКРЫТОЙ ЗАВОДСКОЙ ТАРЕ</b>	3 года
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °С)
<b>УПАКОВКА</b>	700 мл
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛОС</b>	макс. 60 г/л (предельно допустимое содержание ЛОС в ЕС для данного продукта (подгруппа A/i) 140 г/л)

- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ**
- Краска готова к применению и не требует разбавления. Разбавление водой может ухудшить защитные свойства продукта.
  - При окрашивании больших площадей рекомендуется весь объем краски, необходимый для окрашивания, смешать в одной емкости для краски.
  - Требуемая температура воздуха и поверхности при окрашивании и высыхании краски +10...+30 °С (рекомендуемая темп. +18±2 °С), относительная влажность воздуха < 80 %. Избегать окрашивания в холодную и влажную погоду (дождь, туман, роса), в ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей.
  - Для обеспечения долговременной защиты рекомендуется раз в год проводить осмотр окрашенной поверхности. Также раз в год рекомендуется вымыть окрашенную поверхность мыльной водой для удаления с нее загрязнений. Особенно тщательно необходимо следить за выходящими на южную сторону поверхностями, на которые на протяжении длительного времени может влиять интенсивное УФ-излучение и экстремальная температура воздуха, вследствие чего долговечность этих поверхностей может быть короче.

**ОЧИСТКА** Для чистки сильно загрязненной поверхности использовать чистую слегка теплую воду. Не применять чистящие средства, содержащие органические растворители (например, спирт). Для мытья в качестве рабочего инструмента использовать губку или мягкую щетку.

**БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА** Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация приведена в паспорте безопасности продукта.

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ** По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. Перед очисткой рабочих инструментов удалить излишки краски, затем вымыть рабочий инструмент мыльной водой. Не выливать продукт в канализацию или водоемы. Жидкие остатки краски доставить в место сбора вредных отходов, на утилизацию отходов направлять только полностью опорожненные емкости.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** Akzo Nobel Decorative Coatings, Нидерланды.

Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения продукта на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе продуктов и методов работы. Представитель не несет ответственности за ущерб, вызванный игнорированием правил пользования продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Представитель продукта оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.