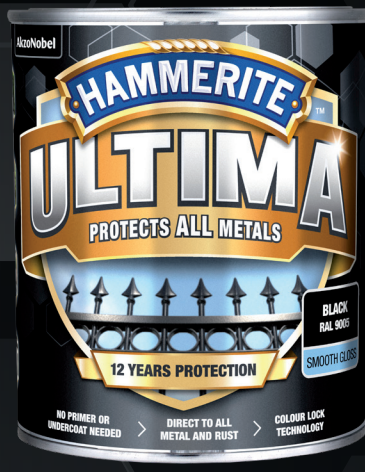




HAMMERITE ULTIMA SMOOTH

ГЛЯНЦЕВАЯ 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 Smooth 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 рекомендуется 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.
- Имеющиеся на поверхности отслоившаяся ржавчина, прокатный слой или старую отошедшую краску удалить крупнозернистой шлифовальной шкуркой, скребком или стальной щеткой.
- Для достижения лучшей адгезии имеющейся 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 Smooth. 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 Smooth 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 Smooth 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 м²/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

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	наружные и внутренние работы
СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	стирол-акрил
ПЛОТНОСТЬ	1,04-1,21 кг/л
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА (GARDNER, 60 °)	глянцевая
УКРЫВИСТОСТЬ (1 СЛОЙ)	7,5 м ² /л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (23 °C, RH 50%)	сухой на отлив через 1–2 часа, второй слой можно наносить на поверхность через 4 часа. Окончательной прочности поверхности достигает примерно в течение 2 недель
РАЗБАВИТЕЛЬ	продукт не требует разбавления
КОЛЕРОВКА	продукт доступен в следующих готовых тонах: черный (RAL 9005), белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), серый (RAL 7042), антрацитово-серый (RAL 7016)
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, валик, распылитель
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	мыльной водой сразу после использования
СРОК ХРАНЕНИЯ В ЗАКРЫТОЙ ЗАВОДСКОЙ ТАРЕ	3 года
ХРАНЕНИЕ	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °C)
УПАКОВКА	700 мл / 2,2 л
СОДЕРЖАНИЕ ЛОС	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 объём краски, необходимый для окрашивания, смешать в одной емкости для краски.
- Требуемая температура воздуха и поверхности при окрашивании и высыхании краски +10...+30 °C (рекомендуемая темп. +18±2 °C), 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 загрязнения. 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.