



HAMMERITE KURUST

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

- Преобразует ржавчину в устойчивую базовую поверхность
- Очень хорошо подходит при небольших повреждениях ржавчиной
- Можно перекрашивать уже спустя 3 – 4 часа



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для обработки поврежденных ржавчиной металлических поверхностей перед окрашиванием защитной краской по металлу HAMMERITE или грунтовочной краской NO.1 RUSTBEATER; например, металлических столбиков, ограждений, ворот, радиаторов, водосточных труб и желобов, металлической садовой мебели. Подходит для применения, как при внутренних, так и при наружных работах.

ПОДГОТОВКА И ОБРАБОТКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- В успешности процесса окрашивания решающую роль играет тщательная предварительная обработка металлической поверхности!
- Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от жиров, масел, грязи и ржавчины. Поверхность очистить чистящим средством Lavatio или разбавителем HAMMERITE (Brush Cleaner & Thinner), затем тщательно ополоснуть чистой водой и дать перед окрашиванием высохнуть.
- Отставшую ржавчину с поверхностей из черного, гальванизированного или оцинкованного металла с повреждениями ржавчиной удалить с помощью скребка, стальной щетки или наждачной бумаги до уровня чистоты St2.
- Тщательно встряхнуть упаковку с изделием и вылить достаточное для обработки поврежденной поверхности количество преобразователя ржавчины KURUST в подходящую пластиковую емкость.
- Нанести 1 слой изделия на ржавую поверхность, следить за тем, чтобы вся поверхность была тщательно покрыта.
- Вступая в реакцию с ржавчиной, KURUST меняет цвет – становится темно-синим/ черным. Если в течение часа изменения цвета не происходит, повторить обработку.
- В зависимости от серьезности повреждения ржавчиной и влажности окружающей среды процесс реакции может продолжаться 3–4 часа.
- KURUST обладает кислотным характером, не наносить изделие на крашенные поверхности, бетон и т.п.!
- При нанесении преобразователя ржавчины на поверхность кистью обеспечивается попадание изделия также в пазы металлической поверхности, что обеспечивает лучшую защиту базовой поверхности. Для покрытия больших площадей можно в качестве инструмента использовать распылитель.
- Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения изделия на поверхность и во время его высыхания +5...35 °C (рекомендуется +18±2 °C), относительная влажность воздуха < 80 %.

ОКРАШИВАНИЕ

Окрашивание производить защитной краской по металлу HAMMERITE или грунтовочной краской NO.1 RUSTBEATER.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	Внутренние и наружные работы
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
ЦВЕТ	Бесцветный
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (23 °C 50% RH)	Можно перекрашивать примерно через 3 часа; зависит от степени повреждения ржавчиной и условий окружающей среды
РАСХОД	20 – 25 м ² /л
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода; при распылении под низким давлением разбавлять не нужно
ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель с низким давлением (рекомендуемое давление 2 бар)
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Вода
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ	Кратковременно выдерживает от –30 °C до +150 °C, постоянную жару до +80 °C, если пленка краски полностью затвердела
СРОК ХРАНЕНИЯ В ЗАКРЫТОЙ ЗАВОДСКОЙ ТАРЕ	2 года
ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	В закрытой таре; хранить в сухом хорошо вентилируемом помещении при температуре 20 °C; предохранять от колебаний температур
УПАКОВКА	90 мл

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания изделия на кожу и в глаза. При попадании в глаза сразу ополоснуть большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае проглатывания изделия незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. При попадании на кожу сразу вымыть большим количеством воды с мылом. Пользоваться в хорошо вентилируемом помещении. Ознакомиться со специальными требованиями / сертификатом безопасности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

Предприятие AkzoNobel в Европейском союзе
Akzo Nobel Baltics AS, Тобиасе 8, 10147 Таллинн, Эстония, тел. (+372) 630 5299
info.ee@akzonobel.com

Приведенные здесь данные действительны для белой базовой краски. Некоторые указанные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения краски на поверхность, атмосферных условий и пр. Производитель не берет на себя ответственность за ущерб, вызванный игнорированием инструкции по использованию изделия или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.