



Краска для металла, готовые цвета

- Прямо на ржавчину
- Защита поверхности до 8 лет
- Образует атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Технология **Dual Tech** — только в Hammerite
- Эластичное покрытие, не растрескивается
- Обладает отличной укрывистостью и адгезией к ржавой поверхности

Описание

Уникальная формула 3 в 1:

Грунт — выравнивает поверхность.

Защита от коррозии — останавливает ржавчину.

Финишное покрытие чешуйчатой структуры — блокирует путь воде, не допуская ни капли ее до металла.

Содержит активные антикоррозийные добавки (фосфат цинка).

Благодаря технологии **Dual Tech** с добавлением воска, Hammerite **обеспечивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии до 8 лет**. Образует износостойкое и эластичное покрытие, которое остается устойчивым и не растрескивается при перепадах влажности и температуры внутри и снаружи помещений. Hammerite обладает **чешуйчатой структурой**, служащей дополнительным барьером на пути кислорода и воды к металлической поверхности.

Содержит силиконовые добавки, которые создают усиленный барьер для влаги и грязи. Покрытие устойчиво к воздействию бытовых химикатов и кратковременному воздействию моторного топлива и масел.

Быстро высыхает на поверхности благодаря особым компонентам, входящим в состав краски. Время до нанесения второго слоя составляет около 4–6 часов, поэтому вся работа может быть завершена за один день.

Легко наносится без разбрызгивания и потеков, является тиксотропной краской. Обеспечивает экономичный расход — одним литром можно окрасить до 10 м² подготовленной поверхности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на ржавые неокрашенные и окрашенные ранее поверхности из черных металлов. Предварительно использовав специальный грунт **Special Metals Primer**, краску можно наносить на оцинкованную сталь, гальванизированную поверхность, поверхности из цветных металлов (оцинкованных, алюминиевых) и пластик твердой фактуры. Рекомендуется для окраски гаражных ворот и ограждений, водосточных труб, желобов, перил, флажстоков, садового инструмента и механизмов, садовой мебели, элементов декоративной отделки и т. п. Краска совместима с большинством лакокрасочных покрытий (акриловых, уретановых, алкидных и др.), за исключением материалов на битумной основе. Не подходит для окрашивания находящихся под водой, горизонтальные, минеральные поверхности и поверхности подверженные механическим воздействиям.

Особенности применения

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +5°C и не выше +30°C с относительной влажностью воздуха от 40 до 80%. Перед нанесением и в процессе использования тщательно перемешайте краску, не допуская образования пузырьков в банке. Наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом или валиком. Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

Внимание: Безвоздушное распыление является более пожаробезопасным методом нанесения продуктов на основе органических соединений.

Разбавление

Нанесение кистью: разбавление не требуется.

Нанесение валиком: для первого слоя разбавить в соотношении не более 1 части **Растворителя и Очистителя Hammerite** на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части **Растворителя и Очистителя Hammerite** на 7 частей краски — подходит для большинства оборудования.

Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части **Растворителя и Очистителя Hammerite** на 7 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление 170 бар (~168 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка, воск, силиконовые добавки
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Смесь углеводородов и кетона
Разбавитель	Растворитель и Очиститель Hammerite
Сухой остаток (по массе)	≈ 46 %
Плотность	1,00* кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	Не менее 4 часов
Термостойкость покрытия при постоянном воздействии	От -20°C до +80°C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	200 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	100 мкм
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Цвет	30 готовых цветов
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Не замораживать.

* Указан средний показатель. Плотность может отличаться в зависимости от цвета краски.

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

