



Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка, воск, силиконовые добавки
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Смесь углеводородов и кетона
Разбавитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 46 %
Плотность	1,1* 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	Глянцевая: Белая RAL 9003, Серая RAL 7042, Темно-серая RAL 7016, Черная RAL 9005, Коричневая RAL 8017, Синяя RAL 5005, Зеленый мох RAL 6005; Молотковая: Серая RAL 7042, Коричневая RAL 8017, Зеленый мох RAL 6005, Черная RAL 9005
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в не вскрытой 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°

0,75 л



Упаковка

Краска для металла, готовые цвета

- Прямо на ржавчину
- Долговечная защита
- 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 антикоррозионные добавки (фосфат цинка). Благодаря технологии **Dual Tech** с добавлением воска, Hammerite **обеспечивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии**. 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 грунт для цветных металлов или грунт для усиления адгезии, 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, флажштоков, 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 (пол, ступени, лестницы и т.д.). Используя грунт или растворитель другого производителя, сделайте пробный выкрас и проверьте совместимость между материалами.

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 на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части растворителя на 7 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части растворителя на 7 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление 170 бар (~168 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.