



## Молотковая краска Хамертон

Антикоррозионная эмаль с декоративным эффектом на основе синтетических акриловых смол. Быстро высыхает, образуя на поверхности пленку, защищающую от атмосферных воздействий, и коррозии металла. Эмаль можно наносить на поверхность без предварительной обработки антикоррозийным грунтом. После нанесения на поверхности образуется молотковый эффект, что позволяет скрыть неровности поверхности.

- Устойчивость к температурам : от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$  (кратковременно до  $+150^{\circ}\text{C}$ ).
- Обеспечивает долгосрочную защиту металла от коррозии (5-6 лет).
- Высокая устойчивость к воздействию УФ-лучей.

**Формула три в одном:** преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт и эмаль одновременно.

### Сфера применения:

Применяется для декоративной отделки цветных и черных металлов, дерева, пластмассы для наружных и внутренних работ, для нежилых и жилых помещений с повышенной и умеренной влажностью.

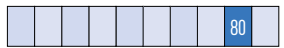
### Подготовка поверхности:

**Ржавая металлическая поверхность:** минимальный стандарт – St 2 (Швейцарский Стандарт SIS 05 59 00 или ISO 8501 – 1:1988 г. Международный стандарт) достигается при помощи обработки поверхности грубой наждачной бумагой или шлифовальной машинкой. Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, грязи, жира и соли.

**Чистый металл:** необходимо обезжирить с помощью [Mixon Cleaner 770](#).

**Окрашенная металлическая поверхность:** зашкурить поверхность, удаляя отслаивающуюся краску и глянец. Тщательно вымыть, используя моющее средство. Ополоснуть чистой водой. Дать высохнуть. Проверить на совместимость с имеющейся краской, произведя окраску небольшого участка. Несовместимость красок проявится в течение первого часа после нанесения.

**Блестящая гладкая металлическая поверхность:** для наилучшей адгезии требуется более тщательная обработка поверхности наждачной бумагой или металлической щеткой. Обезжирить растворителем и очистителем [Mixon Cleaner 770](#).

Степень глянца  80  
Мат Глянец

Использование	
Связующее вещество	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ АЛКИД
Сухой остаток	40 %
Плотность	0,98 кг/л
Время высыхания, $23^{\circ}\text{C}$ 50% RH	на отлип: 30 мин. полн. высыхание: 24 ч. полн. полимеризация: 25 дн.
Можно перекрашивать $23^{\circ}\text{C}$ 50% RH	через 10-15 минут 
Расход	10-15 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	MIXON Eko Thinner
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	MIXON Eko Thinner Mixon R-647
Хранение	3 года $t > 0^{\circ}\text{C}$ 
Упаковка	0,75 л, 2,5 л, 10 л