



КОГДА ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ



ХАМЕРТОН

КРАСКА
С МОЛОТКОВЫМ
ЭФФЕКТОМ

mixon.ua



Когда важен результат



Универсальная краска с молотковым эффектом

ХАМЕРТОН

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративный «молотковый» эффект.
- Возможность нанесения прямо на остаточную ржавчину.
- 3 в 1: антикор + грунт + краска.
- Быстрое время высыхания.
- Широкая цветовая гамма (18 цветов).

Декоративная антикоррозионная краска на основе синтетических смол. Быстро сохнет, образуя на поверхности пленку, защищающую от атмосферных воздействий и коррозии металла. Благодаря своему составу краску можно наносить на поверхность без предварительной обработки антикоррозийным грунтом. После нанесения на поверхности образуется молотковый эффект, что позволяет скрыть неровности поверхности.

Сфера применения:

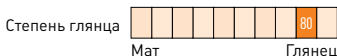
Применяется для декоративной и антикоррозийной обработки металлических и оцинкованных поверхностей. Также может наноситься на пластмассовые, деревянные и бетонные поверхности для получения декоративного эффекта. Можно использовать как для внутренних, так и для наружных работ.

Подготовка поверхности:

Имеющуюся на поверхности старую краску удалить скребком или стальной щеткой до получения прочного и чистого основания. Также удалить загрязнения, затрудняющие окрашивание. Наносить необходимо исключительно на сухую и чистую поверхность.

Нанесение:

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Рекомендуемая температура воздуха и поверхности должна быть от +15°C до +25°C при относительной влажности не более 70%. При более высокой температуре и повышенной влажности увеличивается время высыхания и ухудшаются декоративные качества окрашенной поверхности. При использовании кисти краску нанести в два слоя без использования разбавителя. Интервал между слоями – 10-15 минут. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 10-20% разбавителем MIXON Eko Thinner. Необходимая вязкость для распыления – 20-22 сек. по DIN 4 при 20°C. Наносится в 2 слоя покрасочным пистолетом MIXON – 929 LVMP или MIXON 1017. Диаметр сопла - 1,3 мм. Давление - 2-3 bar. Интервал между слоями – 10-15 минут.



Использование	
Связующее вещество	Модифицированный алкид
Сухой остаток	40 %
Плотность	1,00 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	на отлив: 30 мин. полн. высыхание: 24 ч. полн. полимеризация: 25 дн.
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 10-15 минут
Расход	10-15 м ² /л
Разбавитель	MIXON Eko Thinner
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	MIXON Eko Thinner Mixon R-647
Хранение	3 года t > 0°C
Упаковка	0.75 л, 2.5 л