

## Wollton

### Эмаль по ржавчине молотковым эффектом

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Эмаль для защитно-декоративной обработки неокрашенного и ранее окрашенного черного и оцинкованного металла, в том числе пораженного коррозией с толщиной прочно связанной ржавчины не более 100 мкм внутри и снаружи помещений:

- ворота, калитки, перила, водосточные трубы, козырьки, качели, арки, фонари, скамейки, беседки, мостики, ограды, кованная мебель, садовый инвентарь, навесы, емкости, стеллажи, сейфы, шкафы-гардеробные, тележки, урны и др.

Допускается нанесение на цветные металлы, а также древесину, с содержанием влаги не более 20%.

#### **СВОЙСТВА:**

- преобразует ржавчину в защитный слой, грунтует, создает прочное декоративное глянцевое покрытие с эффектом ручной молотковой чеканки;

- допускает нанесение прямо на ржавчину;

- маскирует неровности металла;

- срок службы покрытия (при толщине не менее 60мкм) – не менее 8-ти лет;

- создает атмосферостойкое покрытие с грязе-и водоотталкивающими свойствами;

- экономичный расход при высокой укрывистости.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов грязи, масла и жира, водорастворимых солей и предварительно очищенной (отшлифованной, зашкуренной) от рыхлой ржавчины, легко отделимой прокатной окалины, отслаивающихся участков старого покрытия. При ремонтной окраске необходимо проверить эмаль на совместимость со старым покрытием на незаметном участке. Не допускается окрашивание деревянных поверхностей ранее окрашенных маслами, олифами, воскодержащими материалами.

**ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ:** Обеспечить температуру эмали до 15-25°C и тщательно перемешать. При необходимости разбавить ксилолом, растворителем Р-5 или растворителем 646 до рабочей вязкости, но не более 10% от массы эмали. Излишнее разбавление приводит к снижению молоткового эффекта.

**НАНЕСЕНИЕ:** Работы проводить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Эмаль наносить в 2-3 слоя кистью (для небольших поверхностей и сложных мест для окраски), безвоздушным и пневматическим распылением (для больших и сложных поверхностей). При нанесении в два слоя используют метод «мокрый по мокрому» с промежуточной сушкой между слоями не более 10 мин. Размер «молоткового эффекта» зависит от толщины слоя и метода нанесения. После окончания работ инструмент промыть ксилолом, сольвентом.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:** На отлип- 4 часа. Полный набор эксплуатационных свойств – до 7 суток.

Может изменяться в зависимости от толщины покрытия, температуры, влажности и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности.

**РАСХОД:** 80-120 г/м<sup>2</sup> – в зависимости от цвета, способа нанесения, подготовки и фактуры поверхности.

**СОСТАВ:** модифицированный алкидный лак, антикоррозионные пигменты, наполнители, с добавлением органического растворителя, добавок целевого назначения и преобразователя ржавчины.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от -50°C до +35°C.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Беречь от огня! При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Использовать спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки, индивидуальные средства защиты органов дыхания (маски, респираторы и др.). При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом, при попадании в глаза - незамедлительно промыть глаза проточной водой в течении 15 мин, при необходимости обратиться к врачу. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Беречь от детей!

**УТИЛИЗАЦИЯ:** Тару с остатками материала плотно закрыть укупорочными средствами и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 20.30.11-020-76200405-2019

СГР КГ.11.01.09.008.Е.005178.12.19 от 05.12.2019 г.

ПОСТАВЩИК/ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО "ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ", Россия, 195197,

г. Санкт-Петербург, Кондратьевский

пр-кт., д. 15, корп. 3, литер Б,

офис 914, тел.: +7 (812) 458 5990