

## KLONDIKE FERRO

### Лист технических данных

**НАИМЕНОВАНИЕ:**

**KLONDIKE FERRO**

**ТИП:**

Новая декоративная краска на водной основе для интерьеров, придающая поверхности элегантный эффект окисленного железа и воспроизводящая типичные для него металлические оттенки

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

на водной основе, внутреннее покрытие

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**удельный вес:** 1,735 ± 30 г/л при температуре 25°C

**вязкость:** 2800 сантипуаз при производстве

**выработка:** 10-13 м<sup>2</sup>/л один слой на гладкой поверхности для получения эффектов оксида меди и окисления с цинкованием.

35-40 м<sup>2</sup>/л один слой на гладкой поверхности для получения эффекта окисления с цинкованием.

(может варьироваться в зависимости от вязкости, поверхностного поглощения и методов нанесения)

**эстетический эффект:** оксид железа

**цвет:** цвета указаны в каталоге

**упаковка:** 1 л

**ВЫСЫХАНИЕ:**

**на поверхности:** 3-4 часа при температуре 20°C

**нанесение поверх:** 8 часов при температуре 20°C

**краски:**

**в глубину:** 4-5 дней при температуре 20°C

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:**

Чтобы остановить окисление, предотвратить загрязнение поверхности при касании и сделать ее умеренно моющейся, необходимо нанести два слоя FINISH V 16 с двухчасовым интервалом при температуре 20°C. FINISH V 16 использовать не менее, чем за 1-2 дня после декорирования, а также в зависимости от необходимой степени окисления. Тем не менее, реакция окисления завершится через 8-10 дней при температуре 20°C. FINISH V 16 наносится при помощи деревянного валика мазками во всех направлениях, на поверхность, декорированную с использованием эффектов окисления или оксида меди; в случае применения эффекта окисления с цинкованием необходимо нанести краску вертикальными мазками.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Убедиться в том, что поверхность стабильна. Удалить любые примеси. Удалить любую отслаивающуюся краску, затем промыть поверхность с помощью подходящего мыла. Зашпатлевать любые трещины, а после того, как шпатлевка высохнет, нанести на поверхность один слой грунтовки PRIMER 1200 при помощи шерстяного валика, кисти или спрея. Через 4 часа при температуре 20°C применить к поверхности желаемый эффект.

**ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:**

**разведение:** готов к использованию

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

**система:** кисть

**количество слоев:** 1

## ЦИКЛ ПРИМЕНЕНИЯ:

**Эффект окисления.** Нанести один слой KLONDIKE FERRO перекрестными мазками во всех направлениях, чтобы обеспечить хорошее покрытие рабочей поверхности, пока она все еще мокрая, прополоскав кисть.

Через 8 часов при температуре 20°C нанести SOLUZIONE OSSIDANTE (ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР) на поверхность местами с помощью морской губки PV 32, а затем нанести в свободных зонах при помощи той же губки. Через 3 часа при температуре 20°C нанести второй слой (или несколько слоев), в зависимости от желаемого уровня окисления.

**Эффект оксида меди.** Наносить один слой KLONDIKE FERRO короткими мазками кисти во всех направлениях, а затем обработать поверхность еще раз, прополоскав кисть.

Через 10 минут при температуре 20°C нанести один слой L50 цвет 309 COPPER, используя короткую сторону морской губки PV 32. Наносить краску местами на поверхность по желанию, в зависимости от того, сколько оксида меди должно оставаться видимым в конце применения.

Через 8 часов при температуре 20°C нанести SOLUZIONE OSSIDANTE (ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР) на поверхность местами с помощью морской губки PV 32, а затем наносить в свободных зонах при помощи той же губки. Через 3 часа при температуре 20°C нанести второй слой (или несколько слоев), в зависимости от желаемого уровня окисления.

**Эффект окисления с цинкованием.** Наносить один слой L50 цвет 301 ALUMINIUM вертикальными мазками кисти на всю поверхность, а затем приблизительно через 4 часа при температуре 20°C нанести один слой KLONDIKE FERRO также кистью, создавая неровные (зубчатые) вертикальные полосы различной длины.

Через 8 часов при температуре 20°C наносить SOLUZIONE OSSIDANTE (ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР) вертикальными мазками на всю поверхность, после чего через 3 часа при температуре 20°C нанести второй слой (третий слой наносится по желанию).

**Примечание.** Рекомендуем внимательно изучить обучающие видеоролики по эффекту, который необходимо получить, прежде чем применять продукт.

**Температура нанесения:** +5°C - +30°C.

**Хранение:** убедитесь в том, что емкость плотно закрыта, даже после применения; хранить при температуре +5°C - +30°C.

**Стабильность:** приблизительно 1 год, если емкости хорошо закрыты и никогда не открываются

## **ПРИМЕЧАНИЯ.**

Тщательно перемешать перед использованием. Вымойте инструменты водой и мылом сразу после использования.

**Лист технических данных № SC 00266, выданный лицом, ответственным за контроль качества:**

**Версия 2**

**июнь 2018 года**