

## KLONDIKE

### Техническая спецификация

**НАЗВАНИЕ:**

**KLONDIKE**

**ГРУППА:**

краски с эффектом «металлик под старину»

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

отделка внутренних помещений красками на водной основе.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**удельный вес:** 1020 ± 30 г/л при 20°C

**вязкость:** = = =

**расход:** 1 л на 5-6 м<sup>2</sup> при нанесении двух слоев (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

**эстетический эффект:** сатиновый

**цвета:** цвета по каталогу

**упаковка:** 1 л - 2,5 л

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

**на поверхности:** 2 часа при 20°C

**при нанесении в 5-6 часов при 20°C**

**качестве второго слоя:**

**на глубине:** 24 часа при 20°C

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:**

краска на водной основе для внутренних работ, позволяющая создавать современные и изысканные интерьеры. Может наноситься на самые различные основания и позволяет создавать современные интерьеры уникальных цветов и оттенков. На окрашенных поверхностях золотом, серебром и благородной ржавчиной мерцают вкрапленные в краску металлические частицы. Полученный результат смело можно назвать идеальным: интерьер, окруженный стенами с металлическим отливом, становится по-настоящему современным. Klondike представляет собой высококачественную краску, т.к. она пропускает воздух, является моющей и допускает нанесение поверх себя любой краски на водной основе.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:**

**Старые стены.** Удалите отслаивающуюся и потрескавшуюся старую краску с поверхности и вымойте ее водой и надлежащими моющими средствами. Затем нанесите на поверхность фиксатор, соответствующий типу основания. После полного высыхания фиксатора нанесите один слой грунтовки Primer 900 и через 6 часов при 20°C нанесите краску Klondike.

**Новые стены.** Очистите и при необходимости тщательно заштукатурьте обрабатываемую поверхность. После высыхания зачистите наждачной бумагой и затем нанесите один слой фиксатора, соответствующего типу основания. После полного высыхания фиксатора нанесите один слой грунтовки Primer 900 и через 6 часов при 20°C нанесите краску Klondike.

**Основания из дерева, стекла, легких сплавов, окрашенной стали.** Тщательно обезжирьте основание и обработайте поверхность наждачной бумагой, чтобы сделать ее гладкой и чистой. Нанесите один слой грунтовки, соответствующей типу основания, затем нанесите один слой грунтовки Primer 900. Через 6 часов при температуре 20°C нанесите Klondike.

**ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:**  
**НАНЕСЕНИЕ:**

**ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:**

**Новые основания из стали (необработанной).** Обезжирьте основание, тщательно удалив возможные слои ржавчины, затем нанесите один слой (или несколько слоев) подходящего антикоррозийного средства. Когда оно высохнет, нанесите один слой грунтовки Primer 900. Через 6 часов при температуре 20°C нанесите Klondike.

**разведение:** продукт готов к использованию  
**тип:** кистью - шпателем  
**кол-во слоев:** 2

Для получения цвета по каталогу необходимо тщательно смешать Klondike с точным количеством красящей пасты COLORI: 15 мл на 2,5 л краски Klondike или 6 мл на 1 л краски Klondike. В качестве альтернативы можно выполнить колерование с помощью тинтометрической системы VALCLONE. Для последующего получения золотистого или серебристого оттенка необходимо внести в уже колерованную краску Klondike добавку Gold G 100 или добавку Silver G 200 в следующих количествах: 0,250 л на 2,5 л краски Klondike или 0,100 л на 1 л краски Klondike.

**Классический эффект (достигаемый с использованием шпателя):** нанесите краску KLONDIKE шпателем из нержавеющей стали PV 43 неровными мазками длиной примерно 15-30 см во всех направлениях таким образом, чтобы на поверхности остался неровный тонкий слой краски. Примерно через 5-6 часов при температуре 20°C нанесите второй слой краски KLONDIKE тем же способом, который использовался для нанесения первого слоя. Подождите примерно 1 час при 20°C и обработайте уже окрашенную поверхность тем же шпателем из нержавеющей стали PV 43, но в этот раз уже без краски, выполняя неровные перекрестные мазки длиной примерно 15-20 см во всех направлениях и прижимая его таким образом, чтобы раздавить частицы краски, которые образуют при этом эффект светотени.

**Классический эффект (достигаемый с использованием кисти и шпателя):** «классический» эффект можно получить также путем следующего цикла нанесения. Обмакните в краску кисть PV 76 так, чтобы взять большое количество материала, и наносите KLONDIKE короткими мазками длиной 8-15 см, выполняя движения во всех направлениях, попеременно справа-налево и слева-направо, снизу-вверх и сверху-вниз, таким образом, чтобы на поверхности остался тонкий и достаточно неравномерный слой краски. Примерно через 20 минут при температуре 20°C, разгладьте поверхность шпателем из нержавеющей стали PV 43, но без краски, выполняя мазки во всех направлениях. Примерно через 5-6 часов при температуре 20°C нанесите, также кистью PV 76, второй слой краски KLONDIKE тем же способом, который использовался для нанесения первого слоя.

## SC 00220

Подождите примерно 1 час при 20°C и обработайте уже окрашенную поверхность шпателем из нержавеющей стали PV 43 без краски, выполняя перекрестные мазки длиной 15-20 см во всех направлениях и прижимая его таким образом, чтобы раздавить частицы краски, которые образуют при этом эффект светотени.

**«Эффект нанесения кистью»:** обмакните в краску кисть PV 76 так, чтобы взять большое количество материала, и наносите KLONDIKE короткими мазками длиной 8-15 см, выполняя движения во всех направлениях, попеременно справа-налево и слева-направо, снизу-вверх и сверху-вниз, таким образом, чтобы на поверхности остался тонкий и достаточно неравномерный слой краски. Примерно через 5-6 часов при температуре 20°C нанесите второй слой краски KLONDIKE тем же способом, который использовался для нанесения первого слоя. Подождите примерно 1 час при 20°C и обработайте уже окрашенную поверхность кистью PV 76 без краски, выполняя перекрестные мазки во всех направлениях и прижимая его к основанию. **Хранение:** в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C. **Стабильность:** примерно 2 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Температура нанесения должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00220, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 3

Февраль 2018 г.