

## KLONDIKE

### Техническая спецификация

**НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА:** KLONDIKE

**ГРУППА:** краски с эффектом «металлик под старину»

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** отделка внутренних помещений красками на водной основе.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Удельный вес:</b>	1010 ± 30 г/л при 20°C
<b>Вязкость:</b>	===
<b>Расход:</b>	1 л на 4-5 м <sup>2</sup> при нанесении двух слоев (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)
<b>Эстетический эффект:</b>	Сатинированный
<b>Цвета:</b>	Цвета по каталогу

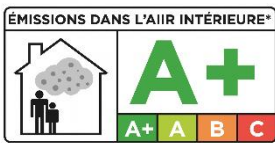
### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

<b>На поверхности:</b>	2 часа при 20°C
<b>При нанесении в качестве второго слоя:</b>	5-6 часов при 20°C
<b>На глубине:</b>	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 моющейся и допускает нанесение поверх себя любой краски на водной основе.

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м <sup>3</sup> Класс А+	

СВОБОДА ОТ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
КОЭФФИЦИЕНТ ВЫДЕЛЕНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	< 0,005 мг/м <sup>2</sup> ·ч F****	
Летучие органические соединения в готовом к применению продукте	Директива 2004/42/CE	макс. 7 г/л (ограничение ЕС 200 г/л) Cat. A/I	

## 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.

**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.

## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

**Разведение:** продукт готов к использованию

## НАНЕСЕНИЕ:

- Тип: кистью - шпателем
- Кол-во слоев: 2

## ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

Для получения цвета по каталогу необходимо тщательно смешать Klondike с точным количеством красящей пасты COLORI<sup>®</sup>: 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 мастерком 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, страница 2 из 3 SC 00220 который использовался для нанесения первого слоя. Подождите примерно 1 час при 20°C и обработайте уже окрашенную поверхность тем же мастерком 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 мастерком 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. Подождите примерно 1 час при 20°C и обработайте уже окрашенную поверхность мастерком 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.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** *Перед использованием внимательно посмотрите обучающий видеоролик.*

**Температура нанесения:** от +5°C до +30°C.

**Хранение:** в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C. Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

**ПРИМЕЧАНИЯ:** *Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты водой с мылом.*

**Спецификация № SC 00220, выпущенная руководителем службы контроля качества: Выпуск № 6 Декабрь 2019 г.**