

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 м² 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.