

METAL EFFECTS® COPPER PAINT BLUE OR GREEN PATINA FINISH

МЕДНАЯ КРАСКА С ЭФФЕКТОМ ГОЛУБОЙ ИЛИ ЗЕЛЕННОЙ ПАТИНЫ

Metal Effects® Copper Metallic Paint - модифицированная акриловая краска на водной основе, с высокой концентрацией частиц настоящей меди. Покрытие естественным образом окисляется со временем, но состаривающие составы Metal Effects Green Patina или Blue Patina Aging Solutions ускоряют окислительные процессы и создают прекрасное аутентичное покрытие с эффектом голубой или зеленой патины за считанные минуты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- наносится на поверхности, загрунтованные Metal Effects Primer;
- базовое покрытие идет в комплекте с составом для создания декоративного эффекта зеленой патины, но возможно применение состава для создания эффекта голубой патины;
- сверху покрывается защитным лаком Metal Effects Permacoat Xtreme™;
- быстросохнущая;
- для внутренних и наружных работ.

АДГЕЗИЯ: отличная адгезия к загрунтованным поверхностям (в качестве грунта используется Metal Effects Primer), таким как дерево, металл, гипсокартон, гипс, стеновые покрытия, холст, парусина, ПВХ-трубам и др.

Примечание: грунт Metal Effects Primer помогает предотвратить образование ржавчины и других продуктов окисления под красочной пленкой и защищает подложку от воздействия активатора. Также блокирует «проступание» солей, танинов и других нежелательных загрязнений от подложки к красочной пленке, которые могут вызвать нежелательные реакции и изменение цвета окисленного финишного покрытия.

Для лучшей адгезии к сложным, например, пластиковым, эмалевым или стеклянным поверхностям, гальванизированным металлам, меди, алюминию и т.п. потребуется дополнительная подготовка поверхности адгезионным грунтом Zinsser® Bulls Eye 1-2-3®. Применение других грунтов для этих целей не рекомендуется, т.к. это может привести к нежелательной химической реакции.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: прекрасное решение для создания акцентов внутри и снаружи помещений, на стенах, колоннах, дверях, наличниках, лепнине, перилах, ограждениях, декоративных панно, арт-объектах, лампах, вазах и др.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: привлекательное декоративное аутентичное покрытие с эффектом голубой или зеленой патины.

СОСТАВ

Базовое покрытие: модифицированный акрил, частицы меди, водный. **ЛОВ:** менее 50 г/л.

УПАКОВКА

Базовое покрытие: банка 177 мл или 473 мл.

Активатор: банка 118 мл или 473 мл.

РАСХОД: 1,4 м²/177 мл или 3,6 м²/473 мл.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалите всю пыль, грязь, жировые и масляные пятна, воск, солевые и химические загрязнения мытьем поверхности водой с мылом или другими подходящими методами очистки. Промойте чистой водой и тщательно просушите поверхность.

Удалите отслаивающуюся краску и ржавчину жесткой щеткой или наждачной бумагой №80-150. Зашпатлюйте и отремонтируйте любые дефекты поверхности перед нанесением грунта Metal Effects Primer.

Ранее покрытие поверхности должны быть целыми и в хорошем состоянии.

Гладкие, твердые или глянцевые покрытия слегка отшлифуйте (матрируйте) наждачной бумагой или абразивной губкой с зернистостью №180-220 для улучшения адгезии последующего покрытия.

Удалите всю шлифовальную пыль пылесосом, затем протрите влажной безворсовой тряпкой и тщательно просушите поверхность.

Грунтование: тщательно перемешайте грунт Metal Effects Primer. Не разбавлять. Если есть сомнения в совместимости с подложкой, проведите тестирование, нанося грунт на образец материала подложки, для уверенности в желаемых результатах. Нанесите по крайней мере 2 слоя грунта, чтобы полностью запечатать и заблокировать поверхность.

Некоторые металлические поверхности, такие как голый алюминий, гальванизированные металлы, ржавый или металл с окалиной, необходимо предварительно загрунтовать универсальным адгезионным грунтом Zinsser® Bulls Eye 1-2-3®. Затем рекомендуется полностью просушить поверхность – желательно оставить на ночь. Далее следуйте инструкциям по нанесению Metal Effects Primer.

Примечание: низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания грунтов.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температуре от 13°C до 29°C и относительной влажности менее 85%. Всегда тестируйте продукт на маленьких, незаметных участках перед началом проекта, чтобы убедиться в желаемом результате. Рекомендуется подготовить образец материала для тестирования перед началом окрашивания, чтобы проконтролировать цвет и технику нанесения краски.

Примечание: используйте высококачественный малярный скотч или ленту, чтобы разграничить поверхности, не предназначенные для окрашивания. После высыхания краски до отлипа удалите скотч с помощью малярного ножа, разрезая вдоль края ленты, чтобы избежать отслоения свежей краски от подложки.

Тщательно перемешайте краску (базовое покрытие) перед нанесением!

Шаг 1. Нанесите первый слой базового покрытия Copper Metallic Paint и дайте просохнуть. Далее нанесите второй слой базового покрытия таким же образом. Активаторы Green или Blue Patina Aging Solution должны быть нанесены на влажный слой базового покрытия (в течение 5 минут).

Нанесение кистью или валиком: нанесите состав легкими равномерными движениями, избегая сильного давления на кисть или валик, чтобы избежать потеков или капель.

Нанесение краскопультом: защитите окружающие предметы от красочного тумана. При необходимости, разбавьте базовое покрытие не более чем 10% объемом чистой воды. Разбавляйте осторожно, т.к. чрезмерное разбавление приведет к снижению укрывистости и ухудшению внешнего вида покрытия.

Используйте пистолет с соплом 0,7-1 мм, давление не должно превышать 2-3 атм. При использовании пистолета с большим диаметром сопла, возникает риск неравномерного (сгустками) распределения металлического пигмента по поверхности! Наносите краску сплошной полосой, удерживая пистолет на расстоянии 30-45 см от поверхности. Каждый последующий проход должен на треть находить на предыдущий. Поэтапно, участками не более 1X1м, окрашивайте поверхность:

- сначала равномерными движениями вверх-вниз,
- затем влево-вправо, и завершайте окрашивание, до равномерного вида покрытия,
- диагональными движениями.

Не использовать компрессоры турбинного типа и системы безвоздушного распыления.

Финальный слой наносить медленным движением, чтобы равномерно укрыть всю поверхность, без не покрашенных участков. Проработав таким образом один участок, приступайте к последующему, повторяя такую же схему нанесения. Немедленно удаляйте потеки и капли кистью или валиком.

Рекомендуемая толщина красочной пленки – 38 мкм в один слой. Минимальная толщина для полного укрытия и полного раскрытия цветовых эффектов – 76 мкм.

Шаг 2. Нанесите активатор (Green или Blue Patina Aging Solution) кистью или пластиковым помповым распылителем (можно использовать бытовой курковый распылитель). Через 5 минут снова нанесите активатор. При высыхании активированной поверхности (примерно через 30-40 минут), начнет проявляться эффект патины. Чем интенсивней слой нанесенного активатора, тем ярче декоративный эффект. Низкие температуры и высокая влажность могут пролонгировать окислительные процессы и время высыхания.

При необходимости, нанесите защитный лак Permacoat Xtreme. Особенно рекомендуется для защиты окрашенных поверхностей с интенсивной эксплуатацией внутри помещений (например, перила лестниц) и для наружных работ, чтобы предотвратить смывание финишного покрытия и защитить его от атмосферных воздействий.

Дайте покрытой поверхности просохнуть в течение 24 часов перед нанесением прозрачного защитного лака Permacoat Xtreme.

Нанесение защитного прозрачного лака: окрашенные поверхности должны быть покрыты только защитным лаком Permacoat Xtreme.

Не использовать другие защитные покрытия и лаки!

Защитный прозрачный лак Permacoat Xtreme может быть нанесен кистью, валиком или распылением (следуйте инструкциям по нанесению). Окрашенные поверхности должны полностью просохнуть перед нанесением защитного лака (минимум 24 часа).

Первый слой: смешайте равные части воды и лака и тщательно перемешайте перед нанесением.

Второй слой: нанесите лак без разбавления.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 21°C и относительной влажности 50%). При более низких температурах и/или высокой влажности время высыхания увеличивается.

Грунт Metal Effects Primer:

- повторное нанесение – через 30 минут;
- полное высыхание – 12 часов;
- нанесение базового покрытия – через 12 часов;

Базовое покрытие Copper Metallic Paint:

- повторное нанесение – через 30 минут;
- до отлипа – 1 час;
- нанесение активатора – в течение 5 минут после нанесения второго слоя базового покрытия (на влажный второй слой)

Активаторы Green или Blue Patina Aging Solution:

- повторное нанесение – через 5 минут;
- проявление эффекта патины – 30-40 минут;
- нанесение защитного лака Permacoat Xtreme – через 24 часа.

Защитный лак Permacoat Xtreme:

- до отлипа – 30 минут;
- повторное нанесение – через 1 час;
- полное высыхание – от 7 до 10 дней.

Очистка: очищайте инструменты теплой водой с мылом сразу после использования.

Меры предосторожности: может вызвать головокружение, головные боли, тошноту, а также раздражение глаз, кожи, носа и горла. Надевайте средства для защиты глаз, химически устойчивые перчатки, защитную одежду и респиратор.

Избегайте попадания в глаза. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Избегать попадания паров в дыхательные пути. Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы.

Держите подальше от детей!

Беречь от замораживания!

Примечание: если продукт замерзнет, позвольте ему оттаять и нагреться до комнатной температуры. Тщательно перемешайте перед использованием.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 лет. Дата изготовления на упаковке.

Производитель: Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy, Vernon Hills, IL 60061.

Претензии по качеству продукции Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1. ООО «Арлюма Трейд».

Подробности о нас и о товаре Вы можете узнать, посетив наш сайт www.arluma.ru.