

Дерево и металл

Дерево и металл, несомненно, будут оставаться в хорошем состоянии, если за ними хорошо ухаживать. Если Вы хотите их покрасить, четко выполняйте указания, этим Вы защитите поверхность и добьетесь великолепного результата.

ШЛИФОВКА ПОЛА

Хорошо отшлифованный пол, покрытый светлой финишной краской, создает привлекательный вид Вашей комнате.

Не надо недооценивать пыль, которая образуется при этой работе. Перед началом из комнаты надо убрать мебель и осветительные приборы, а также плотно заклеить дверные проемы соседних комнат липкой лентой. Откройте все окна и обязательно наденьте маску. Перед началом работ внимательно прочтите инструкцию производителя шлифовального оборудования, поскольку она содержит определенный порядок работ, которому надо следовать.

После шлифовки пропылесосьте пол, протрите его влажной тряпкой и нанесите быстросохнущий лак, например, *Dulux Quick Drying Varnish* на водной основе. Начинайте с дальнего конца комнаты и продвигайтесь назад, не наступая на только что покрашенные доски.

Покраска дерева

Говоря о дереве, надо помнить о том, что нет двух одинаковых видов дерева у каждого своя отличительная текстура, уровень влажности и содержание смол. Все это влияет на окончательный результат. Как и во всем остальном, правильная подготовка решающий фактор успеха.

Большинство фабричных столярных изделий уже отгрунтованы для покраски. Необработанное мягкое дерево необходимо слегка отшлифовать, удалить с него пыль и нанести соответствующую грунтовку. При покраске внутренних деревянных поверхностей, после высыхания грунтовки, используйте шпаклевку для подготовленных поверхностей. Затрите шпаклевку тонкой наждачной бумагой. Зашпаклюйте большие отверстия и трещины эластичной шпаклевкой для дерева, и после высыхания отшлифуйте.

Очень важно использовать нужную грунтовку, и марка Dulux предлагает широкий выбор грунтовок для различного вида поверхностей. Dulux Wood Primer эта традиционная грунтовка хорошо подходит для нового или необработанного дерева, для внутренних и внешних работ и содержит льняное масло, которое грунтует и защищает поверхность, тогда как грунтовку и подслои на водной основе нужно наносить заново уже спустя 2 часа.

ОЧИСТКА ДЕРЕВА

Нет смысла очищать существующую краску, если только она не в очень плохом состоянии. Всегда лучше продолжать окраску и наращивать поверхность, а не начинать с нуля. Все краски Dulux и Weathershield, лаки и морилки не содержат соединений свинца. Однако, деревянные и металлические поверхности в прошлом (особенно в зданиях, построенных до 1960 года) покрывались красками, содержащими свинец. Подготовка таких покрытий и снятие этой краски может представлять опасность см. более подробную информацию на стр. 96 в разделе Безопасность и окружающая среда.

Если Вам необходимо очистить поверхность, используйте электрический пистолет-распылитель теплого воздуха или химический очиститель.



Установите сопло пистолета на расстоянии 50 мм от поверхности и медленно передвигайте его вперед и назад до тех пор, пока краска не начнет пузыриться. Быстро удалите краску скребком или шпателем.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЧИСТИТЕЛЯ

Наилучший и самый безопасный химический очиститель для снятия краски представляет собой плотное гелеобразное вещество, которое наносится на краску, размягчая ее. Аккуратно обращайтесь с очистителем, т.к. он содержит коррозионные химикаты, которые могут вызвать ожог кожи обязательно надевайте перчатки и обеспечьте защиту глаз.

1 Перед началом работ, положите на пол защитный материал или газету. Нанесите толстый слой очистителя на старую покраску. Оставьте очиститель на 15 минут.



Удалите краску с небольшого участка, чтобы проверить, достаточно ли она размяклась. (Если она недостаточно мягкая, оставьте очиститель еще на 10 минут).

2 Затем ножом соскребите краску с плоских поверхностей.



Для удаления плесени, используйте шпатель. Для очистки трещин или плохо выводимых пятен используйте суконную тряпку или мешковину.

3 Промойте деревянную поверхность водой или уайт-спиритом согласно инструкции производителя. Хорошо просушите поверхность, затем обработайте ее, как это делается с новой древесиной (см. выше). Если Вы хотите придать вид натурального дерева, попробуйте краску Dulux Brushwood, которая создает эффект натурального дерева. Ее можно наносить на любую деревянную окрашенную поверхность, как внешнюю, так и внутреннюю, в два этапа.

ЛАКИРОВАНИЕ И ОКРАСКА

Лакировка зачищает очищенную поверхность и придает приятный блеск, который лучше выявляет текстуру дерева.

1 Очистите деревянную поверхность суконной тряпкой, смоченной в уайт-спирите и отшлифуйте тонкой наждачной бумагой.



2 Кистью нанесите лак на поверхность. Имеется несколько видов лака. Лак Dulux Non-Drip Varnish содержит тефлон, который укрепляет покрытие и предохраняет его от ударов, износа и разлитых жидкостей.

Лак *Dulux Quick Drying Varnish* (прозрачный) представляет собой быстросохнущую жидкость и хорошо ложится на больших площадях, например на полу. *Dulux Woodsheen* можно использовать для окраски и лакировки. Он содержит тефлон для прочности и ультрафиолетовые фильтры, препятствующие выцветанию. Он хорошо ложится на дерево, защищая от трещин, шелушения и отслаивания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРИЛКИ И ЛАКА ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ

Для столярных изделий, находящихся на открытом воздухе, таких как дверные и оконные рамы, можно использовать водоотталкивающую стойкую лак-морилку *Weathershield Exterior Woodstain*. Или попробовать лак *Weathershield Exterior Varnish*, прозрачное особоглянцевое финишное покрытие с ультрафиолетовыми фильтрами, снижающими выцветание, и фунгицидами, уничтожающими плесень.

Подготовьте деревянную поверхность тем же способом, что и для покраски, и нанесите три слоя лака вдоль волокон дерева. Новую или очищенную деревянную поверхность загрунтуйте с помощью *Weathershield Exterior Preservative Basecoat*.

ЗАБОРЫ, НАВЕСЫ И ДАЧНАЯ МЕБЕЛЬ

Пиломатериалы, используемые для заборов и навесов можно обрабатывать защитным покрытием *Weathershield Exterior Timber Preservative*. Оно сохраняет качество и цвет дерева до 10 лет, и ее можно наносить на поверхности, обработанные креозотом или другими защитными жидкостями.

Пиломатериалы можно также обрабатывать с помощью *Timbercolour* (имеются 5 натуральных оттенков), который представляет собой водный раствор, безопасный для растущих вблизи растений. Нанесите слой *Timbercolour* на деревянную поверхность. Если первый слой впитался, можно нанести второй. Быстро обработайте края, пока они не высохли.

ПОВТОРНАЯ ПОКРАСКА ОКРАШЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Для профессиональной отделки при покраске лучше применять полную систему, начиная от грунтовки для очищенных деревянных поверхностей с последующим нанесением подслоя и верхнего слоя. Соблюдайте следующий порядок действий:

- 1 Очистите поверхность, удалив грязь, масло и жир. Используйте теплую мыльную воду и абразивный очиститель, уделяя особое внимание участкам вокруг дверных ручек и оконных шпингалетов. С помощью скребка удалите отслоившуюся или поврежденную краску. Затрите блестящую краску с помощью тонкой наждачной бумаги, смоченной в воде (краска должна стать матовой), или используйте шлифующий раствор *Dulux Instant Sandpaper*.
- 2 Промойте чистой водой. При промывке необходимо регулярно менять воду.
- 3 Загрунтуйте все очищенные участки с помощью грунтовки *Dulux Wood Primer* или *Dulux Multi-Surface Primer*.
- 4 Упрочните эти места с помощью подслоя, отшлифуйте тонкой наждачной бумагой каждый слой.
- 5 Нанесите подслоя на всю поверхность, а затем покройте краской *Dulux Gloss*. На внешние деревянные поверхности нанесите подслоя *Flexible Undercoat*, обладающий большей прочностью. Такой же порядок действий сохраняется и для краски *Satinwood*, только вместо подслоя нанесите первый слой краски *Satinwood*, чтобы не выступали участки, окрашенные старой краской.

Покраска металлических поверхностей

Металлические поверхности, такие как ограды, каминные решетки и водопроводные трубы, заслуживают не меньшего внимания, чем сам дом. По большей части это проблема устранения ржавчины и отслаивающейся краски, и очень важно применить нужный продукт, чтобы восстановить привлекательный вид этих предметов.

Проверьте, хорошо ли Вы закрасили острые края, т.к. именно с ними возникают основные проблемы.

На железных поверхностях (железо или сталь), покрытых ржавчиной, краска осыпается, поэтому важно провести тщательную подготовку поверхности.

Наилучший способ борьбы с ржавчиной это ее предотвращение. Использование грунтовки *Dulux Metal Primer* с последующим покрытием краской *Gloss* или *Satinwood* в два-три слоя дает хорошие результаты (только для внутренних работ).

ОЧИЩЕННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



Небольшой слой ржавчины можно удалить с помощью суконной тряпки или наждачной бумаги, смоченной в уайт-спирите.

Для сильно заржавевших поверхностей потребуются более серьезные чистящие предметы, например, проволочная щетка, а на больших площадях электрическая дрель с проволочным кругом или чашеобразная щетка (Обязательно наденьте очки, чтобы защитить глаза от попадания мелких частиц).

После удаления ржавчины загрунтуйте отверстия и крепежные приспособления, т.к. именно они зачастую бывают источником появления ржавчины. Работайте по возможности быстро, поскольку ржавчина на удивление быстро появляется вновь.

РАБОТА С РАНЕЕ ОКРАШЕННЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Металлические поверхности, покрытые неповрежденным слоем краски, нужно тщательно промыть чистящим средством или домашним абразивным очистителем. Затем все смыть чистой водой и просушить.

С помощью тонкой наждачной бумаги затрите гляцевую финишную краску, тем самым подготовив насечку для последующих покрытий.

Шелушащуюся или отслаивающуюся краску на местах, где началась коррозия, также необходимо удалить. Нанесите на очищенные участки *Dulux Rust Transformer*, тщательно втирая его в стыки и крепления, затем сразу же загрунтуйте всю очищенную поверхность.

КАК ОЧИСТИТЬ ОКРАШЕННУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

Старое литье или изделия из кованого железа (например, ограду) можно восстановить, очистив поверхность от старой краски. Лучше не применять очистку горячим воздухом, т.к. металл под краской рассеивает тепло, и краска не может полностью размягчиться.

Наилучший вариант это применение химических очистителей, поскольку металл не портится, как штукатурка. Проверить, металлическая ли поверхность, можно простым способом: постучать по поверхности и услышать металлический звук или очистить от краски маленький участок поверхности. Если металл легко распознается, Вы можете спокойно очищать его от краски.

После очистки нанесите грунтовку *Dulux Metal Primer*, а затем или два слоя краски *Satinwood* или один подслоя с последующим покрытием краской *Gloss* в два слоя.

АЛЮМИНИЙ

Хотя алюминий не ржавеет, как железо, наличие влаги приводит к обесцвечиванию и коррозии. Если это произошло, работайте поверхность тонкой наждачной бумагой, смоченной в уайт-спирите. Затем протрите алюминиевую поверхность тряпкой, смоченной в уайт-спирите, чтобы удалить металлические частички и остатки жира.

После того, как поверхность просохнет, наложите грунтовку *Dulux Metal* или *Dulux Multi-Surface Primer*, а затем нанесите подслоя и краску *Gloss* или *Satinwood*.

ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛ

Оцинкованный металл не подвержен коррозии, т.к. имеет защитный цинковый слой. Но если его не покрасить, он становится тусклыми, и на нем появляется соль.

Аккуратно затрите маленькие пятна. Промойте поверхность уайт-спиритом и просушите.

Перед покраской нанесите грунтовку *Dulux Metal Primer*.

МЕДНЫЕ ТРУБЫ

Медные трубы почти всегда красятся скорее для сочетания по цвету с окружающими предметами, а не для защиты. Для их покраски не нужны ни подслоя, ни грунтовка.

Сначала очистите поверхность суконной тряпкой, смоченной в уайт-спирите, и удалите жир.

Нанесите первый слой разбавленной уайт-спиритом (1 к 10) гляцевой или металлической краски, а затем два слоя неразбавленной краски.

СОВЕТ

Перед покупкой прочтите этикетки.

Грунтовка *Weathershield Preservative Primer* содержит цинк нафтенат три-эксилан гликол биборат и диофлуонид.

Защитное покрытие *Exterior Timber Preservative* содержит цинк октоат и медный нафтенат.

Будьте осторожны с пестицидами.