

БЛЕСТЯЩИЙ

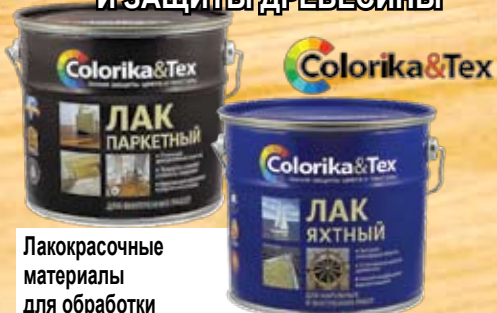
Деревянные поверхности необходимо покрывать лаком по нескольким причинам:

- он отлично защищает от влаги, насекомых и других агрессивных воздействий, в том числе механических;
- способен подчеркнуть уникальную текстуру и естественный цвет дерева, поэтому в ряде случаев является инструментом для воплощения в жизнь дизайнерских решений.

Современные производители предлагают большое количество лаковых составов, которыми можно покрыть деревянные поверхности, при этом каждое средство имеет свои уникальные характеристики.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОБРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



Лакокрасочные материалы для обработки и сохранения изделия из древесины

Как покрывать лаком дерево

После того как вы подберете лак вам предстоит проведение рабочего процесса. Выделяют три основных способа, которые позволяют покрыть поверхность лаком быстро и качественно. Выбор конкретного метода зависит от площади поверхности, ее предназначения и дизайнерской задумки.

Нанесение при помощи кисти.

Это традиционный и наиболее распространенный способ, поскольку в большинстве случаев к любой поверхности можно подобрать подходящую кисть. Данный инструмент позволяет качественно покрывать изделия, прокрашивая все неровности древесины. Чтобы покрыть лаком ровную поверхность (например, стол из дерева), лучше покупать кисти плоской формы, а для поверхностей

с большим количеством маленьких деталей рекомендуется выбирать небольшие круглые.

Нанесение с помощью валика

Еще одним часто используемым инструментом для покрытия поверхностей из дерева является валик. Если вам нужно покрыть лаком деревянное изделие большой площади, валик поможет значительно ускорить рабочий процесс.

Нанесение краскопультом

Такой метод используется в основном профессионалами. Он незаменим при обработке больших рабочих поверхностей. При работе с распылителем важно помнить о технике безопасности: покрывать дерево лаком следует только в специальных масках и в хорошо проветриваемом помещении.

В число самых популярных лаков входят:

Масляные. Имеют в своем составе растворы синтетических или натуральных смол, что позволяет формировать на обработанной поверхности достаточно плотный желтоватый слой. В большинстве случаев такие материалы используют для того, чтобы покрывать стены и полы в частных домах.

Спиртовые. С их помощью можно придать древесине блеск и сделать ее более прочной.

Алкидные. Производятся с использованием синтетических смол со специальными растворителями. Алкидные лаки могут применяться для выполнения облицовочных работ в разных условиях. Обладают устойчивостью к влаге и повышают прочность деревянных поверхностей.

Нитроцеллюлозные. Такие лаки образуют на деревянной поверхности абсолютно бесцветный слой.

Акриловые. Рассматриваемые составы основаны на действии акриловых смол. Это экологичные и безопасные составы, которые отличаются прочностью и устойчивостью к воздействию света. Подобные лаки используют только для внутренних отделочных работ.

Полиуретановые. Обеспечивают надежную защиту деревянных изделий, часто применяются в ходе производства музыкальных инструментов и для лакировки пола.

Проводить работы следует исключительно в соответствии с инструкцией производителя. Так вы точно получите надежное покрытие, которое обеспечит защиту дерева от воздействия негативных факторов.

ИДЕАЛ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Современная линия профессиональных лакокрасочных материалов. Колеровка краски по каталогам RAL, NSC, MONICOLOR, Imagine и др.



ШИРОКИЙ ВЫБОР КРАСОК, ЛАКОВ,
ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРЕДЛАГАЕТ

СМОЛЕНСКИЙ
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ
ЗАВОД



Контакты

Адрес: г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 79
+7 (4812) 62-26-51 - отдел сбыта
+7 (4812) 31-04-44 - отдел снабжения
E-mail: slkz@slkz.ru

Элитная алкидная эмаль. Предназначена для высококачественных отделочных работ. Экономичность и долговечность покрытия



Полезные советы

Выберите хорошо освещенное и проветриваемое помещение. Если вы чувствуете слишком резкий запах, сразу откройте окно либо включите вентилятор. Перед началом работ рекомендуется подмести, пропылесосить или провести влажную уборку, чтобы избежать попадания грязи на обработанную лаком поверхность.

Не рекомендуется проводить лакокрасочные работы на открытом воздухе в ветреную погоду, поскольку даже маленькие частицы пыли могут испортить внешний вид деревянного изделия. Оптимальная температура для рабочего помещения находится в пределах от +21 °C до +26 °C. При слишком высокой температуре лак очень быстро высохнет, в результате чего на поверхности изделия образуются воздушные пузырьки. А если в помещении будет холодно, срок высыхания лакового состава значительно увеличится.

Большинство лакирующих составов содержат химические вещества, которые могут вызывать негативные реакции при взаимодействии с открытыми участками кожи или испортить одежду. Перед началом рабочего процесса лучше надеть защитные очки, перчатки, а также вещи, которые не жалко будет испачкать или испортить. Органы дыхания можно защитить при помощи маски от пыли или респиратора.



СМОЛЕНСКИЙ
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД -
ЭТО КОМАНДА
ПРОФЕССИОНАЛОВ
ДЛЯ ВАШЕГО УСПЕХА!