

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ Rust-Oleum



КИСТИ

Для легкого, быстрого и качественного нанесения рекомендуем выбирать кисти с следующими характеристиками:

- *синтетические (нейлоновые или полиамидные) кисти, с упругой щетиной;
- *с плотной набивкой и качественной фиксацией (щетина не высыпается при тесте рукой);
- * по форме - плоские, остроконечной формы или с расщепленными или утонченными кончиками на каждой щетине.

Все вышеперечисленное важно для обеспечения большего захвата лакокрасочного материала и его равномерного переноса на дерево. За счет плотного контакта щетины с поверхностью исключаются пробелы, разводы, образование пузырьков.



ЩЕТКА

Такой инструмент подойдет для нанесения жидких лакокрасочных составов на большие площади, где обрабатываемая поверхность плоская, без фасок и рельефов, например, пол, деревянные фасады или деревянный потолок. Эргономичная рукоятка, телескопическая ручка + щетка с плотной набивкой щетины средней жесткости существенно сократит время работы + обеспечит комфорт нанесения (в положение стоя) + поможет равномерно наносить масло, соблюдая оптимальную толщину покрытия.



АППЛИКАТОР

Данный инструмент для окраски деревянных поверхностей позволяет экономично, равномерно и без подтеков наносить лаки и масла на гладкие деревянные поверхности. Как правило состоит из корпуса с резьбовым отверстием для накручивания на универсальную ручку для швабр и проч. + съемных насадок/аппликаторов (различные виды, для разных видов лкм). Такой инструмент

значительно ускоряет и упрощает процесс окрашивания поверхностей. Равномерно распределяет составы, не оставляет полос и воздушных пузырьков. Сменные насадки легко снимаются и повторно используются до трех раз.



ВАЛИКИ

Для нанесения масел, масла с воском, а также защитных акриловых составов можно использовать валики из натуральных материалов: велюр (velour) и мохер (mohair). Высота ворса не должна превышать 5мм. Для акриловых или плотных кроющих составов подходит валик с «флоковым» покрытием, такой валик минимизирует риски образования шагрени на поверхности.

Нанесение составов валиком - самый простой, не требует профессиональных навыков. Из минусов – сложность обработки рельефных поверхностей, а также углов примыкания и стыков, для этого используйте кисти.



ВЕТОШЬ / ТРЯПОЧКИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ МАСЕЛ

Самый бюджетный и простой инструмент для нанесения масел на небольшие деревянные поверхности, а также для поверхностей с рельефом. «Ветошь» - ткани, которые хорошо впитывают в себя масло из емкости и легко и равномерно его «отдают», равномерно распределяя состав по поверхности.

Самые подходящие варианты:

* «универсальная рулонная тряпка» из нетканого полотна – идеальна для проработки витиеватого орнамента и труднодоступных мест. Для самых маленьких проектов.

*«полотенце вафельное», не очень плотное, 180-200г/м² – для большинства проектов.

*салфетка из микрофибры «искусственная замша» - для небольших проектов, где особенно важно прорисовать рисунок дерева или активно располировывать пигмент для декоративных эффектов.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Для сохранения возможности последующего использования качественного инструмента – очистка решающий этап, который определит, будете ли вы использовать кисти или валики многократно, или придется выбросить и приобретать новые.

Для очистки инструмента, используйте растворители, которые указаны на этикетке тонирующего состава. Использование неподходящих растворителей / очистителей приведут к некачественному очищению или полной порче инструмента.

ХРАНЕНИЕ ИЛИ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ ВЕТОШИ

Текстильные изделия, которые пропитаны маслами или лакокрасочными материалами, в составе которых есть растворитель, во время гниения или контакте тканей с кислородом выделяют тепло, что приводит к повышению пожароопасности. В случае нахождения отработанного текстиля под солнечными лучами скорость нагревания увеличивается.

Запрещается промасленную ветошь выкидывать в контейнер с легко воспламеняющимся мусором или хранить рядом с легковоспламеняющимися материалами (деревянные опилки, стружки ветхое дерево, упаковочной бумаги и т.д.) .

Использованную ветошь собирайте и утилизируйте /выбрасывайте отдельно от обычного мусора. Хранить промасленную ветошь нужно в герметичных металлических емкостях с плотной крышкой.