

КРАСКИ

КАК ПОКРАСИТЬ ДЕРЕВЯННЫЕ ОКНА



РЕКОМЕНДАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- При окрашивании оконных рам можно использовать глянцевые, матовые или цветные лаки или восковые пропитки. Их отличительная черта – прозрачность. Такое покрытие не маскирует структуру дерева, но и не скрывает дефектов. Наиболее прочное покрытие обеспечивает полиуретановый лак, применяемый при больших нагрузках. Использование нитролаков не рекомендуется из-за их вредного влияния на материал и резкого запаха. Восковые пропитки наносятся на рамы из ценных пород дерева, не имеющие дефектов.
- Краски удобно применять для того, чтобы вписать оконные рамы в различные интерьеры. С их помощью можно воплотить любые дизайнерские замыслы. Сейчас применяют акриловые составы, а популярные в свое время масляные и алкидные краски уходят в прошлое, что обусловлено их влиянием на материал (паронепроницаемая пленка у масляных красок) и резким запахом (у алкидных). С их помощью можно получить глянцевую или матовую фактуру.

ИНСТРУМЕНТЫ



шлифовальная
машина

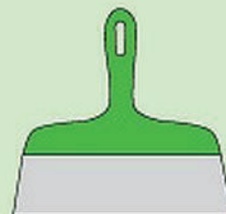
строительный
фен



емкость для краски



кисть

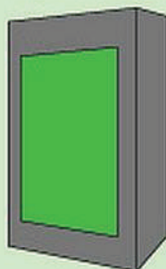


шпатель

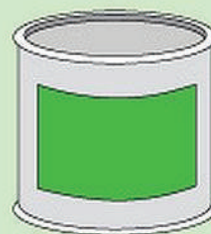
МАТЕРИАЛЫ



грунтовка



шпаклёвка



окрасочный
материал

ПРОЦЕСС РАБОТЫ



защитные очки



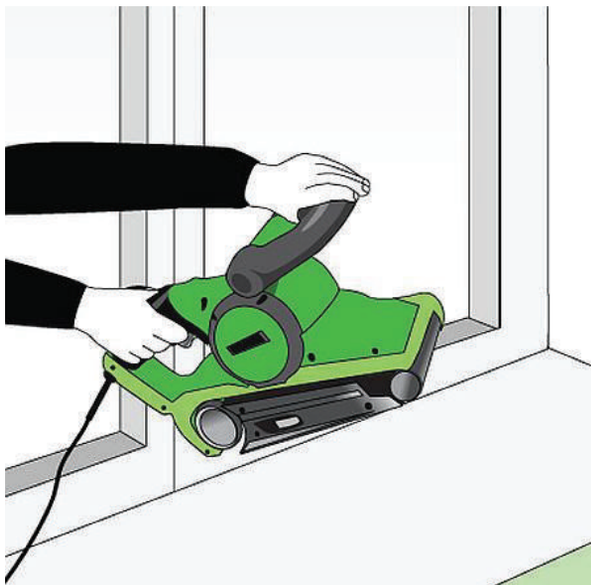
перчатки



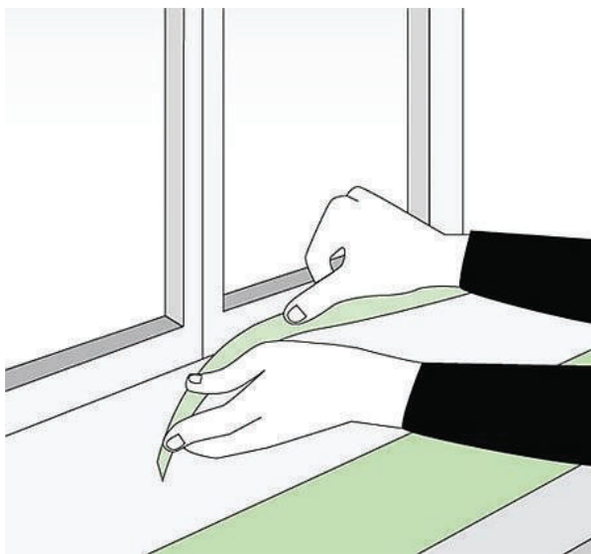
противопылевой респиратор

- Снимите с рамы все съемные детали (накладки, ручки, щеколды, замки). Подготовьте средства защиты: респиратор, очки, перчатки.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ



- Старое покрытие нужно полностью удалить шпателем или шлифовальной машиной, предварительно разогрев поверхность строительным феном.



- Защитите малярным скотчем те поверхности, которые не будут окрашиваться.



- Нанесите кистью грунтовку (при наличии рекомендаций от производителя) или первый тонкий слой покрытия.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ

Внимание! Качество окраски достигается за счет количества слоев, а не краски в одном слое. При нанесении водоэмульсионных материалов без грунтовки материал для первого слоя можно на 10-15% развести водой. После высыхания первого слоя зачистите дефекты мелкой шкуркой и удалите пыль.



- Следующий слой наносится так же, как и предыдущий. В конце покрытие полируется защитным полиролем или воском.