

Подготовка поверхностей под отделку

Инструменты для очистки поверхности от растворов и грязи

Молоток- кулочок



Стальной скребок



Топорик
штукатурный



Виды операций

Подрезка штукатурки по внутренним краям дыры



отбивка отслоившейся штукатурки



очистка стены шпателем от остатков клея или раствора



Столярная подготовка поверхности под отделку

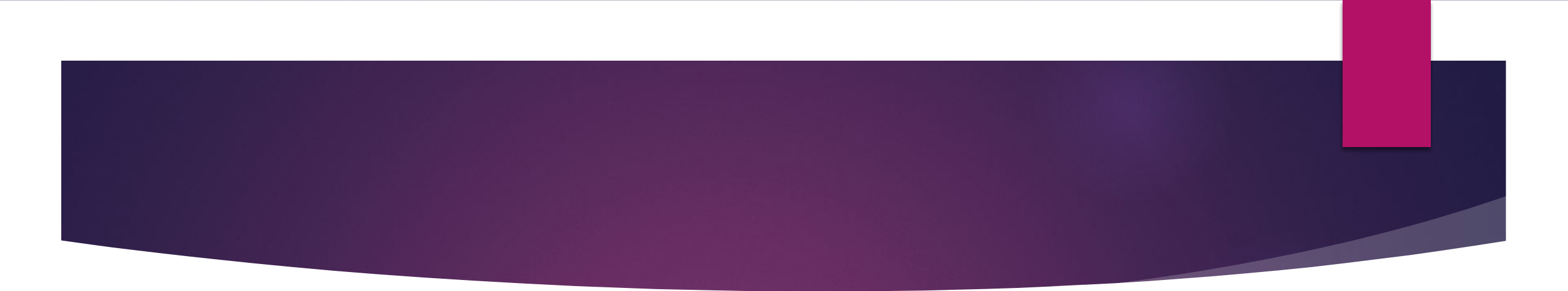
- удаление грязи
- зачистка поверхности древесины
- заделка сучков и трещин
- шлифование





Отделяваемую поверхность зачищают механической обработкой: строгают шлифтиком, циклей, шлифуют шкурками.

Подготовленная под **прозрачную отделку** поверхность должна быть гладкой и ровной. Небольшие трещины в шпоне, вырывы волокон заделывают шпатлевкой, подобранной под цвет отделяваемой поверхности. Обычно шпатлевку изготавливают из древесной пыли, смешанной с клеем. Чтобы придать шпатлевке требуемый цвет, ее подкрашивают. Шпатлюют поверхность перед шлифованием.



При столярной подготовке под **непрозрачную отделку** высверливают и заделывают пробками сучки, подвергают поверхности механической обработке строганием, фрезерованием или шлифованием.

Подготовка поверхности под малярные работы

Шпатлевание - необходимо для устранения дефектов обрабатываемой поверхности.

Зачистка поверхности шлифовальной машинкой.



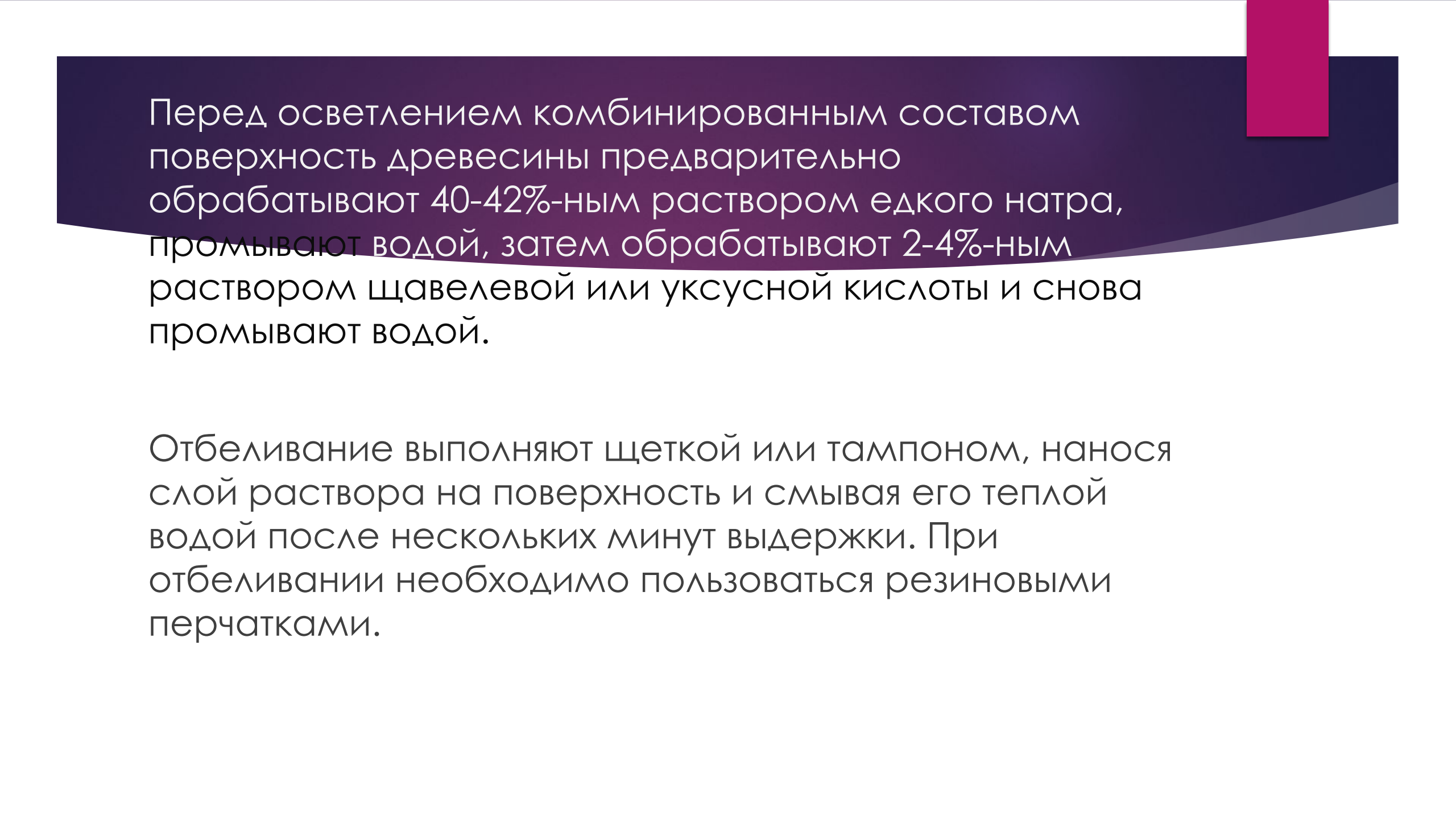
Отбеливание.

Назначение отбеливания - искусственное изменение цвета древесины с целью осветления и получения равномерного цвета

отделяваемой поверхности путем воздействия на нее отбеливающих составов. Осветление светлых пород древесины, например березы, клена, ясеня, позволяет расширить цветовую гамму отделки мебели. Для осветления применяют комбинированные составы, изготавливаемые по рецептуре:

Комбинированные составы

Наименование	1-й состав	2-й состав
Перекись водорода 20%-ная	100	100
Жидкое стекло	10-50	-
Аммиачная вода 20%-ная	-	10



Перед осветлением комбинированным составом поверхность древесины предварительно обрабатывают 40-42%-ным раствором едкого натра, промывают водой, затем обрабатывают 2-4%-ным раствором щавелевой или уксусной кислоты и снова промывают водой.

Отбеливание выполняют щеткой или тампоном, нанося слой раствора на поверхность и смывая его теплой водой после нескольких минут выдержки. При отбеливании необходимо пользоваться резиновыми перчатками.