

СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ

для деревянных окон и наружных дверей

№ и Наименование операции	Характеристики и условия	Наименование материалов	Примечание
1. Шлифовка	Зернистость абразива Р 80-120.		
2. Пропитка	Окунанием или распылением. Температура воздуха, поверхности и краски выше +15°, относительная влажность ниже 80%.	Текнол аква 1410	При нанесении материалов без предварительной пропитки п. 1 и 2 исключить Расход ~ 1л/ 10 метров кв.
3. Сушка	Температура воздуха +23 °- +38°, относительная влажность 50-70%. Время высыхания 1-2 ч.		Mint = +15°
4. Шлифовка	Зернистость абразива Р 100-150		При исключении п.1, 2 для меньшего поднятия ворса можно просто смочить водой.
5. Нанесение лессирующего покрытия	Окунанием,наливом или распылением. Температура воздуха, поверхности и краски выше +15°. относительная влажность ниже 80%. Перед нанесением тщательно перемешать. (грунтовка)	Аква праймер 2900-02 колерованный грунт, без разбавления.	Mint = +15° Нанесение одним слоем. При нанесении распылением наносить равномерно. Расход ~ 1л/ 8 метров кв.
6. Сушка	Температура воздуха +23° - +38°. относительная влажность 50-70%. Время высыхания 1-2 ч.		Min t = +15°
7. Шлифовка	Зернистость абразива Р 150-200 или скоч брайт		Проводится осторожно, без повреждения покрытия, для снятия ворса.
8. Нанесение 1-го слоя поверхностного лака	Распылением. Температура воздуха +23° - +38°, относительная влажность 50-70%. Толщина слоя 150 мкм.	Лаки серии Аква топ:2600-24 или 2640-04,с добавлением 5% Аква праймер 2900-02 (пункт 5)	Перед нанесением тщательно перемешать. Давление и диаметр форсунки в зависимости от применяемого распылителя. Расход ~ 1л/ 6,6 метров кв.
9. Сушка	Температура воздуха +23° - +38°, относительная влажность 50-70%. Время сушки 1-2 часа.		Межслойная шлифовка. Абразив-Р 150-200.
10. Нанесение 2-го слоя поверхностного лака	Распылением. Температура воздуха +23° - +38°, относительная влажность 50-70%. Толщина слоя - 150 мкм.	Лаки серии Аква топ:2600-24 или 2640-04,с добавлением 5% Аква праймер 2900-02 (пункт 5)	Перед нанесением тщательно перемешать. Давление и диаметр форсунки в зависимости от применяемого распылителя. Расход ~ 1л/ 6,6 метров кв.
11. Сушка	Температура воздуха +23° - +38°, относительная влажность 50-70%. Время сушки 1-2 часа.		ИТОГО изделие готово к штабелированию и транспортировке ориентировочно через 4 часа