

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС отделки внутренних деревянных поверхностей материалами TEKNOS

№ 25 ПОЛУПРОЗРАЧНОЕ ПОКРЫТИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАКА (межкомнатные двери, наличники, вагонка, панели, планки)

№	Наименование операции	Характеристики и условия	Наименование материалов	Примечание
1	Шлифовка	Зернистость абразива Р 100-150		
2	Грунтование	Окунанием, распылением, кистью или валиком. Температура воздуха, поверхности и краски выше +15°, относительная влажность ниже 80%.	<i>Текнол Аква 1410-01</i>	Расход ~8-10м ² /л. Для сухих помещений можно не применять.
3	Сушка	Температура воздуха +23 ° относительная влажность 50-70%. Время высыхания 1- 1,5 часа.		Min t = +15°
4	Шлифовка	Зернистость абразива Р150-180		Легкая шлифовка, снять ворс.
5	Нанесение лессирующего покрытия	Окунанием, распылением, кистью или валиком. Температура воздуха, поверхности и краски выше +15°, относительная влажность ниже 80%. Перед нанесением тщательно перемешать.	<i>Аквапраймер2900-02</i> колерованный, без разбавления. Цвет: около 500 оттенков древесины.	Расход ~8-10м ² /л. Применяется для придания цвета, если в этом нет необходимости, то можно не использовать.
6	Сушка	Температура воздуха +23° относительная влажность 50-70%. Время высыхания 1 – 1,5 часа.		Min t = +15°
7	Шлифовка	Зернистость абразива Р 200 или скочбрайт		Легкая шлифовка, снять ворс. Если выполнялись п.п.2-4, шлифовку можно пропустить
8	Нанесение лака	Распылением, кистью или валиком. Температура воздуха +23°, относительная влажность 50-70%.	<i>Текнокоут Аква 2550</i> или <i>Текнокоут Аква 1879</i> ¹ , прозрачный без разбавления.	Расход ~8-10м ² /л. Наносится в 2-3 слоя
9	Межслоевая шлифовка	Зернистость абразива Р 180- 200		При необходимости.
10	Сушка	Температура воздуха +23°, относительная влажность 50-70%. Время высыхания 1-2 часа.		Min t = +15°

¹-*Текнокоут Аква 1879*- полиуретан-акриловый лак для поверхностей, подверженных повышенным механическим воздействиям (деревянные полы, плинтуса, мебель)

Допускается форсированная сушка при температуре до +40°С, при этом время сушки лакокрасочных материалов сокращается до 20-30 минут.