

## Технология окраски водоразбавимыми материалами ТЕKNOS, деревянных полов в поmyвочной.

МЕТОД: ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЕКСТУРОЙ ДРЕВЕСИНЫ

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ГЛЯНЦУ: МАТОВАЯ ОТДЕЛКА

СИСТЕМА ОКРАСКИ: 1. ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ ГРУНТОВКА AQUA PRIMER 2900/ZOW PALISANDR – 1 слой;  
2. ЛАК ВОДНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕKNOSCOA AQUA 1879-03 – 3 слоя;

№	Наименование операции	Нанесение	Материал, расход
1	Шлифовка (подготовка поверхности изделия к окраске). Зернистость абразива Р 100 - 120. После того как вы отшлифовали деревянную поверхность и удалили пыль, то следует обязательно помнить, что наносить антисептическую грунтовку на отшлифованную поверхность древесины, настоятельно рекомендуется <u>не позднее чем через 60 часов</u> после шлифовки. Нанесение материалов при температуре: 15 – 20°С. Влажность воздуха: 40 – 70%.		
2	Нанесение защитно-декоративной грунтовки  <b>AQUA PRIMER 2900-02</b> Цвет: ZOW PALISANDR	Вид нанесения: кисть, синтетический либо смешанный ворс. <b>Наносится в 1 слой</b> Толщина мокрой пленки: 100 мкм (на один слой) <b>След. слой: через 3-4 часа</b>	Грунтовка AQUA PRIMER 2900/ готова к применению, ничем не разбавляется, перед каждым применением рекомендуется очень хорошо перемешать. Расход: <b>6-8 м<sup>2</sup>/л.</b>
3	Нанесение первого слоя однокомпонентного лака  <b>ТЕKNOSCOAT AQUA 1879-03</b> Цвет: прозрачный	Вид нанесения: кисть, синтетический либо смешанный ворс. <b>Наносится в 1 слой</b> Толщина мокрой пленки: 110 мкм <b>След. слой: через 8 часов</b>	Лак ТЕKNOSCOAT AQUA 1879-03 готов к применению, при необходимости можно добавить 10-15% тёплой питьевой воды, перед каждым применением рекомендуется очень хорошо перемешать. Расход: <b>3-4 м<sup>2</sup>/л.</b>
<b>Примечание:</b> для получения более гладкой на ощупь поверхности, рекомендуется после первого слоя воска, произвести лёгкую ручную шлифовку абразивом зернистостью Р 220 – 240 (2-х сторонняя губка на поролоновой основе). Шлифовка выполняется только в тех местах, где поднялся ворс.			
4	Нанесение второго слоя однокомпонентного лака  <b>ТЕKNOSCOAT AQUA 1879-03</b> Цвет: прозрачный	<b>Наносится в 1 слой</b> Толщина мокрой пленки: 110 мкм <b>След. слой: через 4 часа</b>	Лак ТЕKNOSCOAT AQUA 1879-03 готов к применению, при необходимости можно добавить 10-15% тёплой питьевой воды, перед каждым применением рекомендуется очень хорошо перемешать. Расход: <b>3-4 м<sup>2</sup>/л.</b>
5	Нанесение третьего слоя однокомпонентного лака  <b>ТЕKNOSCOAT AQUA 1879-03</b> Цвет: прозрачный	<b>Наносится в 1 слой</b> Толщина мокрой пленки: 110 мкм <b>Полная сушка до воздействия водой: 72 часа</b>	Лак ТЕKNOSCOAT AQUA 1879-03 готов к применению, при необходимости можно добавить 10-15% тёплой питьевой воды, перед каждым применением рекомендуется очень хорошо перемешать. Расход: <b>3-4 м<sup>2</sup>/л.</b>

