

| № | Наименование этапа | Характеристики и условия | Наименование материалов | Примечание |
|---|-------------------------------|---|-------------------------|--|
| 1 | Шлифовка | Абразив р100/р120. | | В зависимости от качества поверхности древесины вначале может использоваться абразив от Р 40 до Р 120. Шлифовать только вдоль волокон древесины |
| 2 | Нанесение грунтового слоя | <u>Кистью</u> . Температура воздуха, поверхности и материала выше +10°, относительная влажность поверхности 12-14,5%. Перед нанесением тщательно перемешать. | Pollux 100 | Расход ~ 60-80 мл/м. ² В зависимости от породы и впитываемости древесины (точное значение определяется пробой на объекте) Нанести вдоль волокон, каждый элемент от начала до конца. |
| 3 | Сушка | При нормальных условиях (температура воздуха +20 °, относительная влажность 50-60%) - время высыхания для дальнейшей обработки - около 1 -2 часов. | | Время сушки зависит от температуры и относительной влажности окружающего воздуха. |
| 4 | Снятие ворса | Шлифгубка зернистость абразива Р120-150. | | Проводится осторожно, без повреждения покрытия. |
| 5 | Нанесение промежуточного слоя | <u>Кистью</u> . Температура воздуха, поверхности и материала выше +10°, относительная влажность поверхности 12-14,5%. Перед нанесением тщательно перемешать. | Pollux 100 | Расход ~ 60-80 мл/м. ² В зависимости от породы и впитываемости древесины (точное значение определяется пробой на объекте) Нанести вдоль волокон, каждый элемент от начала до конца. |
| 6 | Сушка | При нормальных условиях (температура воздуха +20 °, относительная влажность 50-60%) - время высыхания для дальнейшей обработки - около 1 -2 часов. | | Время сушки зависит от температуры и относительной влажности окружающего воздуха. |
| 7 | Нанесение финишного слоя | <u>Кистью</u> . Температура воздуха, поверхности и материала выше | Pollux 100 | Расход ~ 60-80 мл/м. ² |

| | | | | |
|---|-------|---|--|--|
| | | <p>+10°, относительная влажность поверхности 12-14,5%.</p> <p>Перед нанесением тщательно перемешать.</p> | | <p>В зависимости от породы и впитываемости древесины (точное значение определяется пробой на объекте)</p> <p>Нанести вдоль волокон, каждый элемент от начала до конца.</p> |
| 8 | Сушка | <p>При нормальных условиях (температура воздуха +20°, относительная влажность 50-60%) - время высыхания для дальнейшей обработки - около 1-2 часов.</p> | | <p>Время сушки зависит от температуры и относительной влажности окружающего воздуха.</p> <p>Полный процесс полимеризации - через 7 дней.</p> |

*Защитить от прямого попадания влаги в течении 2х часов после покраски.