

# Технология покраски Pollux 200 (для внутренних и наружных работ)



№	Наименование этапа	Характеристики и условия	Наименование материалов	Примечание
1	Шлифовка	Абразив* p100/p120.		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%.  <u>При распылении</u> . Температура воздуха и материала выше +15°, относительная влажность поверхности 12-14,5%.  Перед нанесением тщательно перемешать.	Pollux 100** или Pollux 200	Расход ~ 60-80 мл/м <sup>2</sup> - под кисть, ~ 100-150 мл/м <sup>2</sup> – под распыление  В зависимости от способа нанесения, 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.		Проводится осторожно, без повреждения покрытия.
5	Обработка торцов  (данная процедура используется только при обработке торцов)	<u>Кистью</u> . Температура воздуха, поверхности и герметика выше +10°, относительная влажность поверхности 12 – 14,5 %	Pollux ES 900***	Расход ~ 100-150мл/ м <sup>2</sup>  Наноситься в 1 слой.

# Технология покраски Pollux 200 (для внутренних и наружных работ)



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 промежуточного слоя	<u>Кистью.</u> Температура воздуха, поверхности и материала выше +10°, относительная влажность поверхности 12-14,5%.  <u>При распылении.</u> Температура воздуха и материала выше +15°, относительная влажность поверхности 12-14,5%.  Перед нанесением тщательно перемешать.	Pollux 200	Расход ~ 60-80 мл/м <sup>2</sup> - под кисть, ~ 100-150 мл/м <sup>2</sup> – под распыление  В зависимости от способа нанесения, породы и впитываемости древесины (точное значение определяется пробой на объекте).  Нанести вдоль волокон, каждый элемент от начала до конца
8	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.
9	Нанесение финишного слоя	<u>Кистью.</u> Температура воздуха, поверхности и материала выше +10°, относительная влажность поверхности 12-14,5%.  <u>При распылении.</u> Температура воздуха и материала выше +15°, относительная влажность поверхности 12-14,5%.  Перед нанесением тщательно перемешать.	Pollux 200	Расход ~ 60-80 мл/м <sup>2</sup> - под кисть, ~ 100-150 мл/м <sup>2</sup> – под распыление  В зависимости от способа нанесения, породы и впитываемости древесины (точное значение определяется пробой на объекте)  Нанести вдоль волокон, каждый элемент от начала до конца.
10	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.  Полный процесс полимеризации - через 7 дней

\*Для наилучшей адгезии при наружных работах рекомендуется использовать финишный абразив р100.

**Технология покраски Pollux 200  
(для внутренних и наружных работ)**



\*\*Для наилучшей адгезии при внешней покраске строений первым слоем рекомендуется наносить Pollux 100.

\*\*\*Для достижения равномерного оттенка при покраске **торцов** первым слоем рекомендуется наносить Pollux 200, при использовании первым слое Pollux 100 может образоваться пятнистость из-за неравномерной впитываемости лакокрасочного материала.

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