

Epifanes Woodfinish Gloss

Классический лакоподобный отделочный материал с микроскопической пористостью. Прекрасно подходит для древесины с высоким содержанием масел и смол, американской сосны. Может использоваться в качестве альтернативного материала для ухода за маслянистой древесиной. Прекрасно ложится на хорошо обезжиренный и отшлифованный тик, ироко и другие, содержащие масло и смолы, типы древесины. Даже при нанесении 5 слоев древесина продолжает дышать. Нанесение следующих слоев закроет древесину.

Тип:	Высыхает под воздействием воздуха						
Основа:	Фенольный полимер / алкидный полимер / тунговое масло						
Цвет:	Янтарно-прозрачный (когда материал находится в емкости, прозрачность незаметна)						
Блеск:	Очень высокий блеск						
Плотность:	0.92 кг/дм ³						
Вязкость:	120-140 сек., Din Cup 4 мм.						
Содержание твердых веществ:	50 ± 2 % объема						
Время высыхания при 20°C / 65% относительной влажности воздуха:	<table border="1"> <tr> <td>Высыхание «от пыли»</td> <td>Готовность к шлифовке</td> <td>Готовность к нанесению следующего слоя</td> </tr> <tr> <td>3 часа</td> <td>24 часа</td> <td>24 часа</td> </tr> </table>	Высыхание «от пыли»	Готовность к шлифовке	Готовность к нанесению следующего слоя	3 часа	24 часа	24 часа
Высыхание «от пыли»	Готовность к шлифовке	Готовность к нанесению следующего слоя					
3 часа	24 часа	24 часа					

Нанесение:	Распыление	Кисть
Количество растворителя, %	15 - 20	0 - 5
Форсунка	1.2 - 1.5 мм	
Давление (атм.)	2 - 3	
Вязкость, Din Cup 4 мм	20 - 24 сек	

Растворитель	Epifanes Spraythinner for Paint & Varnish
- нанесение распылением:	
- нанесение при помощи кисти:	Epifanes Brushthinner for Paint & Varnish
Теоретическое покрытие:	15 м ² на литр, толщина сухой пленки - 35 мкм
Практическое покрытие:	В зависимости от способа нанесения, типа и состояния поверхности, факторов потери материала, таких, как форма объекта, условия нанесения и др.
Рекомендованная толщина влажной пленки 1 слоя:	60-70 мкм, = 30-35 мкм (толщина сухой пленки)

Нанесение: Не наносить по влажному слою и не наносить слишком толстый слой во избежание проблем с высыханием и морщинами.

Рекомендованная система	Слои	% растворителя	Высыхание	Наждачная бумага
- новый тик/ироко:	1	25	24 часа	Сухая наждачная бумага № 280-320
	4-5	0-5	24-72 часа. После 72 часов	Не используется Влажная или сухая наждачная бумага № 400

- древесина с низким содержанием масла: Минимум 6 слоёв

Рекомендованное применение: Все деревянные конструкции яхт выше ватерлинии. Интерьер и экстерьер. Прекрасно подходит для древесины с высоким содержанием масел и смолы - тика, ироко, а также для американской сосны. Необработанное дерево, сухое, обезжиренное и отшлифованное, влажность < 15%.

Состояние субстрата: Неповрежденное, сухое, отшлифованное и обезжиренное покрытие.

Условия нанесения: Температура материала, объекта и рабочей зоны должна составлять не менее 8°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%.

Рекомендации по нанесению: Не наносите материал при непосредственном воздействии солнечного света или ветра. Это приведет к быстрому улетучиванию растворителя и потере текучих свойств. Используйте чистые кисти высокого качества с натуральным ворсом.