

BIOFA 2049 Масло для мебели



Не содержащий растворители, продукт для внутренних работ. Рекомендуется для обработки всех деревянных поверхностей мебели и интерьера (кроме рабочих поверхностей и пола). Продукт соответствует EN 73 ч. 3 (Поверхность детских игрушек), DIN 53160 (Устойчивость к поту и слюне). Создает дышащую, прочную, антистатическую, водо и - грязеотталкивающую поверхность.

4 шага к успеху

1. Подготовка поверхности:



Старые слои краски удалить. Поверхность должна быть сухой (макс. влажность 12%), очищенной от грязи, пыли и жира.

Шлифовку следует выполнять в несколько этапов, используя абразивный материал от грубого до тонкого. Завершающую шлифовку рекомендуется выполнять материалом зернистостью Р 180-220.

2. Способ нанесения:



Продукт тщательно перемешать. Наносить кистью, тканью или валиком тонким равномерным слоем. Через 30-45 мин. (максимум 50 мин.) отполировать поверхность при помощи зеленого, а затем белого пада. Для этого рекомендуется использовать ручную дисковую шлифовальную машину.

ВАЖНО: Не допускайте образования излишков масла на поверхности. Весь продукт должен проникнуть в древесину.

После высыхания первого слоя (через 16-24 ч.) нанести второй слой способом, аналогичным первому. При располировке второго слоя используйте белый пад или войлок. Применяя различный полировальный материал (пад/войлок), а также изменяя интенсивность располировки, можно добиться разной степени глянца поверхности.

3. Сушка:



При нормальных условиях (20°C / 50%) через 8-12 часов высыхает на отлип. Готовность к нанесению последующих слоев через 16-24 часов. Полное высыхание и окончательная прочность: через 7-10 дней.

4. Уход и обновление:



Для ухода за поверхностью, обработанной BIOFA 2049 Масло для мебели, рекомендуется применять средство BIOFA 2085 NAPLANA.

ВАЖНО!

Всегда производите предварительные испытания. Не использовать продукт при температуре ниже +16°C и выше +30°C. В процессе обработки не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей. Перед окраской цветные продукты из разных партий следует смешать друг с другом.

Очистку инструмента производить при помощи растворителя BIOFA 0500.