

## **FORWOOD**

### **Лак для дерева**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Бесцветный лак для защиты и декоративной отделки предварительно подготовленных деревянных (рамы, двери, мебель), а также кирпичных поверхностей внутри и снаружи помещений. Допускается наносить на ранее окрашенные поверхности.

#### **ДОСТОИНСТВА:**

- без запаха, не токсичный, пожаро-взрывобезопасный
- безвредный для здоровья и окружающей среды
- образует прочное, эластичное, паропроницаемое (дышащее) покрытие, надежно защищающее деревянные изделия от неблагоприятных воздействий
- великолепная адгезия (сцепление) к деревянным поверхностям, фанере
- подчеркивает природную текстуру, не изменяет цвет дерева
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- атмосферостойкий, устойчив к воздействию ультрафиолета, кроме прямых солнечных лучей
- колеруется по системе MONICOLOR NOVA по гамме лаковых цветов

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Наносить на шлифованные сухие и чистые деревянные поверхности, не содержащие выходов смолы. Отслоившееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить. Небольшие трещины зашпатлевать акриловой шпатлевкой для дерева «Радуга-0023» или пылью от шлифовки, смешанной с лаком. Перед лакированием поверхности загрунтовать пропиткой-антисептиком «Радуга-24». Для тонирования дерева использовать морилку-антисептик «Радуга-21».

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Перед применением лак тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 10%. Наносить кистью, валиком, распылителем при температуре не ниже +15°C в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Нанесение каждого последующего слоя через 1-2 часа. Для получения более качественного покрытия рекомендуется после нанесения первого слоя лака поверхность шлифовать, но не ранее, чем через 2 часа. Все заявленные параметры стойкости лака достигаются после 7 суток с момента высыхания покрытия. Избегать эксплуатации изделий в первые сутки после окрашивания.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:**

Сразу после использования удалить остатки лака, вымыть инструмент тёплой водой и высушить.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Внешний вид пленки: полуматовая, глянцевая
- Время высыхания около 1 часа при t+20°C и влажности 65%
- Расход: при двукратном нанесении на ранее окрашенные - 8-10 м<sup>2</sup>/л, зависит от качества подготовки поверхности, желаемого качества покрытия и способа нанесения

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:**

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Допускается транспортировка при отрицательной температуре продукции с маркировкой «зима». Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза. При попадании промыть большим количеством воды. При работе соблюдать обычные меры предосторожности.

ТУ 2310-003-49075239-2001 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре.