

## **FORWOOD**

### **Лак для паркета**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Бесцветный лак для защиты и декоративного покрытия предварительно подготовленного штучного и щитового паркета, дощатых полов, а также поверхностей из дерева, фанеры, ДСП, ДВП и других материалов на древесной основе внутри помещений. Допускается наносить на ранее окрашенные поверхности.

#### **ДОСТОИНСТВА:**

- без запаха, не токсичный, пожаро-взрывобезопасный
- безвредный для здоровья и окружающей среды
- образует прочное, паропроницаемое (дышащее) покрытие
- великолепная адгезия (сцепление) с поверхностью
- не изменяет цвет древесины
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- повышенная стойкость к пятнообразованию
- 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» или паркетным лаком, разбавленным водой в соотношении 2 части лака на 1 часть воды. Для тонирования дерева использовать морилку-антисептик «Радуга-21». Окончательная шлифовка должна быть проведена шлифовальной бумагой № 120.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Наносить кистью, валиком, распылителем. Перед применением тщательно перемешать, избегая захвата воздуха. Температура окрашиваемой поверхности, лака и окружающего воздуха должна быть не ниже +15°C. Для проверки внешнего вида, сцепления с поверхностью древесины и удобнаносимости перед полным окрашиванием рекомендуется провести пробную окраску небольшого участка. При необходимости разбавить водой не более 10%. Лак следует наносить равномерно в несколько слоёв до достижения необходимого качества покрытия, не допуская образования наплывов. Минимальное количество наносимых слоёв - 2. Оптимальное количество слоёв - 4. Для получения более качественного покрытия рекомендуется после нанесения первого слоя лака поверхность шлифовать не ранее, чем через 3 часа. Нанесение каждого последующего слоя через 2 часа.

Запрещается эксплуатация окрашенной поверхности в первые 24 часа после высыхания последнего слоя. Все заявленные параметры стойкости лака достигаются после 14 суток с момента высыхания.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:**

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

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Время высыхания около 1 часа при t+20°C и влажности 65% около 1 часа
- Расход: 3-4 м<sup>2</sup>/л при 4-5 слойном нанесении

**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.