**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°С. Для проверки внешнего вида, сцепления с поверхностью древесины и удобонаносимости 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 обра-зования наплывов. Минимальное количество наносимых слоев - 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 1часа при t+20°С и влажности 65% около 1часа
* Расход: 3-4 м²/л при 4-5 слойном нанесении

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:**

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°С. 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.