

FORWOOD

Лак для паркета

НАЗНАЧЕНИЕ:

Бесцветный лак для защиты и декоративной отделки предварительно подготовленного штучного и щитового паркета, дощатых полов, а также поверхностей из дерева, фанеры, ДСП, ДВП и других материалов на древесной основе в жилых и офисных помещениях с нормальной нагрузкой. Рекомендуется для спортивных залов. Лак имеет хорошую износостойкость, устойчив к воздействию воды, средств бытовой химии. Для внутренних работ. Не допускается наносить на ранее окрашенные поверхности.

ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсичный, пожаро-взрывобезопасный
- безвредный для здоровья и окружающей среды
- образует прозрачное, бесцветное, прочное, эластичное, износостойкое покрытие
- великолепная адгезия (сцепление) к деревянным поверхностям
- высокая водостойкость
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров, хорошо переносит воздействие средств бытовой химии
- 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 валиком, кистью, щеткой, аппликатором или шпателем. 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 удобо-наносимости 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. Время межслойной сушки не менее 1 часа. После грунтования и нанесения первого слоя поверхность шлифовать шлифовальной бумагой № 120 и тщательно обеспылить. Запрещается эксплуатация окрашенной поверхности в первые 24 часа после высыхания последнего слоя. Все заявленные параметры стойкости лака достигаются после 10 суток с момента высыхания последнего слоя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: не более 1 часа
- Расход: 2-4 м²/л при 3-4 слойном нанесение

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 2316-014-49075239-2007 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре