



Радуга 130

Лак для деревянного пола и паркета
стойкий к истиранию и мытью
акрилатуретановый глянцевый
ТУ 2316-014-49075239-2007 с изм.
Зарегистрировано в Роспотребнадзоре.
Выпускается в таре: 0,9 л; 2,7 л.

Назначение:

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. Допускается наносить на ранее окрашенные поверхности. Идеален для пола в детских, спальнях, кабинетах и т. п. Для внутренних работ.

Достоинства:

- без запаха, не токсичный, пожаро и взрывобезопасный
- безвредный для здоровья и окружающей среды
- образует паропроницаемое (дышащее) прочное, износостойкое покрытие
- великолепная адгезия (сцепление) с поверхностью
- не изменяет цвет дерева
- подчеркивает текстуру дерева
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- выдерживает многократную влажную уборку с применением бытовых неабразивных моющих средств
- повышенная стойкость к пятнообразованию
- компьютерная колеровка

Время высыхания: около 1 часа при $t+20^{\circ}\text{C}$ и влажности 65%.

Расход: 2-4 м²/л при 3-4-х слойном нанесении

Состав: акриловая дисперсия, вода, полиуретановая дисперсия, загуститель, целевые добавки.

Подготовка поверхности: Наносить на шлифованные сухие и чистые деревянные поверхности, не содержащие выходов смолы. Отслоившееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить щеткой, скребком или шлиф. бумагой. 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", но не более 20%. Окончательная шлифовка должна быть проведена шлифовальной бумагой № 120.

Применение: Перед применением лак тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 10%. Лак наносить кистью, валиком, распылителем при температуре поверхности и окружающей среды не ниже $+15^{\circ}\text{C}$ в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. 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. Все заявленные параметры стойкости лака достигаются после 14 суток с момента высыхания последнего слоя. Избегать эксплуатации изделий в первые сутки после лакирования.

Хранение и транспортировка: Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности в невскрытой заводской таре 24 месяца с даты изготовления.

Очистка инструмента: Сразу после использования удалить остатки лака, вымыть инструмент теплой водой и высушить.

Меры предосторожности: Продукт пожаро и взрывобезопасен, без запаха, не оказывает опасного воздействия на окружающую среду, не токсичен. Хранить в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании в глаза или на открытые участки кожи промыть большим количеством воды.

Охрана окружающей среды и утилизация отходов: Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.