



Радуга 248

Лак для паркета
износостойкий

полиуретановый однокомпонентный
ТУ 2316-014-49075239-2007 с изм.

Зарегистрировано в Роспотребнадзоре.
Выпускается в таре: 0,9 л; 2,7 л; 9,0 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 в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Лак имеет высокую износостойкость, устойчив к воздействию воды, средств бытовой химии. Для внутренних работ.

Не допускается наносить на ранее окрашенные поверхности.

Степень глянца (глянцевый/матовый) маркируется на штрих-коде.

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
- компьютерная колеровка

Время высыхания: около 1 часа при t+20°C и влажности 65%.

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

Состав: полиуретановая дисперсия, вода, 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 грунтовать пропиткой-антисептиком "Радуга-24" или паркетным лаком, разбавленным водой в соотношении 2 части лака на 1 часть воды. Окончательная шлифовка должна быть проведена шлифовальной бумагой № 120.

Применение: Лак наносится валиком, кистью, щеткой, аппликатором или шпателем. Перед применением лак 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, не допуская образования наплывов, в несколько слоёв до достижения необходимого качества покрытия. 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.

Хранение и транспортировка: Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности в не вскрытой заводской таре 24 месяца с даты изготовления.

Очистка инструмента: Сразу после использования удалить остатки лака, вымыть инструмент тёплой 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.