



Радуга 129

Лак для дерева
декоративно-защитный
акриловый

ТУ 2316-014-49075239-2007 с изм.
Зарегистрировано в Роспотребнадзоре.
Выпускается в таре: 0,9 л; 2,7 л; 9,0 л.

Назначение:

Универсальный лак для защиты и декоративной отделки предварительно подготовленных деревянных (рамы, двери, мебель), а также минеральных поверхностей. Допускается наносить на ранее окрашенные поверхности. Для наружных и внутренних работ. Степень глянца (глянцевый/матовый) маркируется на штрих-коде.

Достоинства:

- без запаха, не токсичен, пожаро- взрывобезопасен
- безвреден для здоровья и окружающей среды
- образует прочное, эластичное, паропроницаемое (дышащее) покрытие, надежно защищающее деревянные изделия от неблагоприятных воздействий
- великолепная адгезия (сцепление) к дереву, фанере, ДСП, ДВП, и др. материалам на древесной основе, а также кирпичу и камню
- подчеркивает природную текстуру, не изменяет цвет дерева
- атмосферостойкий
- выдерживает многократную влажную уборку с применением бытовых неабразивных моющих средств
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- устойчив к воздействию ультрафиолета
- компьютерная колеровка

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

Расход: 8-10 м²/л при двукратном нанесении на ранее окрашенные поверхности. Зависит от качества подготовки поверхности, желаемого качества покрытия и способа нанесения.

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

Применение: Наносить на шлифованные сухие и чистые деревянные поверхности, не содержащие выходов смолы. Отслоившееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить. Небольшие трещины можно зашпатлевать пылью от шлифовки, смешанной с лаком либо акриловой шпатлевкой для дерева "Радуга 0023". Перед лакированием поверхности обработать антисептиком "Радуга 24". Для тонирования дерева использовать морилку-антисептик "Радуга 21". 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°C в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Нанесение каждого последующего слоя через 1-2 часа. Для получения более качественного покрытия рекомендуется после нанесения первого слоя лака поверхность шлифовать, но не ранее, чем через 2 часа. Все заявленные параметры стойкости лака достигаются после 7 суток с момента высыхания покрытия. Избегать эксплуатации изделий в первые сутки после лакирования.

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.