



- Специальный УФ-фильтр надежно защищает лаковое покрытие от разрушения и пожелтения, снижает неблагоприятное воздействие солнечных лучей на древесину
- Атмосферостойкий.
- Стойкий к воде
- Быстро сохнет
- Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка

О продукте

| | |
|--------------------|---|
| Назначение | Алкидно-уретановый лак для террас FAKTURA. Атмосферостойкий. Предназначен для защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей беседок, террас, садовой мебели, для деревянных полов и лестниц. С повышенной стойкостью к воде и влаге, перепадам температур. Специальный УФ фильтр надежно защищает лаковое покрытие от разрушения и пожелтения, снижает неблагоприятное воздействие солнечных лучей на древесину |
| Тип продукта | Органоразбавляемый |
| Разбавитель | Уайт-Спирит |
| Область применения | Для наружных и внутренних работ |
| Объекты окраски | Деревянные поверхности беседки, Террасы, Садовая мебель. Подходит для окраски деревянных полов и лестниц. |
| Тип поверхности | по дереву |
| Колеровка | Машинная, База А |

| | |
|-------------------------------|---|
| Особенности | Колеруется на специализированном оборудовании по каталогам цветов для лаков |
| Срок эксплуатации поверхности | Не менее 7 лет |
| Гарантийный срок хранения | 24 месяцев |
| Состав | Уралкид, растворитель, сиккатив, целевые добавки, эффективный УФ-фильтр |
| Нормативный документ | ТУ 2311-310-49404743-2016 |

Характеристики

| Расход | |
|---|---|
| По ровной невпитывающей поверхности | до 13 м ² /л |
| Комментарий | На однослойное покрытие – 1 л до 13 м ² в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения |
| Сушка | |
| Полный набор свойств (Дни) | 7 |
| Полное высыхание (Часы) | 48 |
| До нанесения след. слоя (Часы) | 8 |
| До степени 3 (Часы) | 8 |
| Комментарий | При температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65% – 8 часов (каждый слой), до готовности к эксплуатации – 48 часов, полный набор свойств – 7 дней. При температуре ниже +10 °С и повышенной влажности время высыхания каждого слоя увеличивается |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С | 48 |

| | |
|----------------------------|--|
| Транспортировка и хранение | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Держать в плотно закрытой, герметичной таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Беречь от детей. Беречь от огня. Выдерживает транспортирование и хранение при отрицательных температурах. Оптимальные условия хранения от -30°C до +30°C |
|----------------------------|--|

Фасовки

| Вид тары | Фасовка | Вес |
|----------|---------|----------|
| Ведро | 2,7 л | 2,403 кг |
| Банка | 0,7 л | 0,623 кг |

Инструкция по применению

| | |
|----------------------------|--|
| Способ нанесения | Кисть, Валик, Краскопульт |
| Условия при окраске | На всех этапах окрашиваемая поверхность должна быть сухой (с влажностью не более 18% перед первичным нанесением) |
| Предварительная подготовка | <p>1. Новую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, масляных и других загрязнений, при необходимости зашкурить шлифовальной шкуркой, пыль удалить.</p> <p>Для усиления биозащиты и для обработки торцов новую деревянную поверхность рекомендуется предварительно обработать Грунт-пропиткой FAKTURA™.</p> <p>2. Ранее окрашенную лаком деревянную поверхность очистить от непрочного держащегося старого покрытия, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния для улучшения адгезии, пыль удалить.</p> <p>3. Неровности деревянной поверхности выровнять Шпатлевкой FAKTURA по дереву.</p> <p>Перед применением Лак перемешать. Лак готов к нанесению без дополнительного разбавления растворителем.</p> |
| Окраска | <p>Наносить кистью, валиком для лака, краскораспылителем (только для глянцевого) равномерным слоем вдоль волокон древесины (по направлению ворса) спокойными движениями в 2-3 слоя при температуре выше + 5°C. При использовании распылителя лак разбавить уайт-спиритом до удобной для нанесения консистенции. Для получения идеального результата после высыхания первого слоя лака поверхность слегка зашкурить мелкозернистой шлифовальной шкуркой, очистить от пыли. Оптимальные условия для окраски — безветренная, теплая, облачная погода с температурой воздуха от +15°C до +22°C и относительной влажности воздуха не более 80%</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| Меры предосторожности | Окрасочные работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. После окончания работ проветрить помещение не менее 24 часов. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. |
| Класс опасности | 3 |