



- Натуральный воск эффективно препятствует попаданию влаги, микроорганизмов, оседанию грязи
- Транспарентные пигменты подчеркивают природную красоту фактуры древесины: в отличие от обычных пигментов они не отражают свет, благодаря чему покрытия на их основе более прозрачные, а цвет глубже и ярче
- Фунгицид ROCIMA (Швейцария) защищает древесину от синевы, плесени, грибков и других биоповреждений
- Не препятствует естественному «дыханию» древесины
- Для наружных и внутренних работ
- Не выцветает
- Не желтеет
- Не требует предварительного грунтования
- Серебро (Ag+) – естественный антисептик дружественный человеческому организму – обеспечивает здоровый микроклимат в доме, т.к. ионы серебра подавляют развитие болезнетворных микроорганизмов
- Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка.

О продукте

Лак-антисептик FAKTURA™ шелковисто-матовый предназначен для декоративной отделки под ценные породы дерева и эффективной защиты деревянных поверхностей внутри помещений, в т.ч. для помещений с высокой влажностью, и для наружных работ. С натуральным воском и ионами серебра (Ag+)

Применяется уникальная технология подготовки раствора до размеров 10-30 нм (Патент № 2497856 Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ). Столь малый размер частиц позволяет получать продукты, в которых одновременно достигается высокая бактерицидная активность, стабильность материала и покрытия в течении всего срока службы. Рекомендован для окраски помещений в детских и лечебных учреждениях. Не требует предварительного грунтования. Технологичен в работе: легко наносится, не поднимает ворс дерева, без запаха. Покрытие выдерживает многократное мытье. Не выцветает. Не желтеет. Предохраняет древесину от выгорания и растрескивания.

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Назначение | Предназначен для декоративной отделки под ценные породы дерева и эффективной защиты деревянных поверхностей внутри помещений, в т.ч. для помещений с высокой влажностью, и для наружных работ. С натуральным воском и ионами серебра (Ag+) |
| Тип продукта | Водно-дисперсионный |
| Разбавитель | Вода |
| Область применения | Для наружных и внутренних работ |
| Объекты окраски | Деревянные поверхности |
| Тип поверхности | по дереву |
| Колеровка | Машинная |
| Особенности | Машинная колеровка на специализированном оборудовании по каталогам для лаков |
| Готовые цвета | Орегон, Беленый дуб, Сосна, Тик, Орех, Золотой дуб, Махагон, Бесцветный |
| Защита от синевы, плесени, грибков | Да |
| Рекомендована для детских, лечебных, спортивных учреждений | Да |
| Гарантийный срок хранения | 36 месяцев |
| Состав | Акриловая дисперсия, природный воск, целевые добавки, высокоэффективный фунгицид, пигменты, вода. |
| Нормативный документ | ТУ 2316-003-49417770-2007 |

Характеристики

| Блеск | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Матовый | |
| Расход | |
| По ровной невпитывающей поверхности | до 10 м ² /л |
| Сушка | |
| До степени 3 (Часы) | 1 |
| До нанесения след. слоя (Часы) | 3 |
| Комментарий | При температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65% – 1 час (каждый слой). Следующий слой наносить не ранее, чем через 3 часа. При температуре ниже +15 0С и относительной влажности воздуха выше 80% допускается увеличение времени высыхания. |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С | 48 |
| Транспортировка и хранение | Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5оС до +30оС, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до - 30оС при транспортировании. В случае замерзания лак размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания сохраняет первоначальные свойства. |

Фасовки

| Вид тары | Фасовка | Вес |
|----------|---------|--------|
| Ведро | 9 л | 9 кг |
| Ведро | 2,7 л | 2,7 кг |
| Ведро | 0,9 л | 0,9 кг |

Инструкция по применению

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Способ нанесения | Кисть, Валик |
| Условия при окраске | Оптимальные условия для окраски — безветренная, теплая, облачная погода с круглосуточной температурой воздуха выше +50С и относительной влажности воздуха не более 80%. Не красить при дожде. |
| Предварительная подготовка | Перед применением Лак-антисептик перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 5%. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной, сухой с влажностью не более 20%. Новые деревянные поверхности очистить от грязи, пыли, масляных загрязнений. Далее – отшлифовать, пыль удалить. Неровности выровнять Шпатлевкой FAKTURA по дереву. |
| Окраска | Наносить равномерным тонким слоем вдоль волокон древесины (по направлению ворса) кистью, валиком в 1-2 слоя (для наружных работ — в 2-3 слоя). Тщательно обработать торцы. |
| Максимальная температура нанесения | 40°С |
| Меры предосторожности | Окрасочные работы проводить на открытом воздухе или в 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. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасен |
| Класс опасности | 4 |