



Interior Lack-30

Декоративно-защитный полуматовый лак для интерьеров

- ✓ Полуматовый
- ✓ Водоразбавимый
- ✓ Не желтеет
- ✓ Содержит воск и УФ фильтр
- ✓ Колеруется



| Описание | |
|---------------------------------|---|
| Наименование продукции | Лак водно-дисперсионный акриловый «Interior Lack-30» ТУ РБ 200551259.007-2003 |
| Свойства | <p>Декоративно-защитный полуматовый лак для интерьеров</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Водоразбавимый полуматовый акриловый лак для внутренних работ ✓ Содержит воск, который повышает водоотталкивающие свойства покрытия и обеспечивает лёгкость очищения ✓ Придаёт поверхности декоративный вид ✓ Не отслаивается и не желтеет со временем ✓ УФ-фильтр уменьшает выцветание древесины. ✓ Быстро сохнет ✓ Без запаха ✓ Колеруется по системе Eskarocolor |
| Назначение | <p>Отделка деревянных поверхностей, обработка минеральных оснований для придания им влаго- и износоустойчивости, а также декоративного эффекта.</p> <p>Может использоваться как основа для декоративных добавок, совместимых с ЛКМ на водной основе: пигментные пасты с эффектом золота, серебра и бронзы, перламутровые пигментные пасты и т.д.</p> <p>Лак не предназначен для парилок, полов и поверхностей, подвергающихся сильному механическому износу.</p> |
| Типы поверхностей для нанесения | Деревянные поверхности (стеновые и потолочные панели, бревна, брусья, двери, плинтусы, элементы интерьера т.д), бетон, кирпич, оштукатуренные и каменные основания, а также ранее окрашенные или клеенные бумажными обоями поверхности. |
| Стандарты качества | <ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ ИСО 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза |

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест
ул. Лейтенанта Рябцева, 130

Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.
Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



| Технические характеристики | |
|---|---|
| Подготовка поверхности | Поверхность должна быть сухой и чистой: очищенной от загрязнений, пыли, жирных пятен; деревянные дополнительно – от потеков смолы. Влажность дерева не должна превышать 18 %. Старое отслаивающееся покрытие полностью удалить, отшлифовать всю поверхность шкуркой и промыть водой. Новые и блестящие поверхности перед нанесением лака тщательно зашлифовать. Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть очищены, обработаны средством Condor Biotol Spray, промыты водой и высушены. |
| Нанесение | Перед применением лак тщательно перемешать; рекомендуется также периодически перемешивать продукт во время работы для равномерного распределения тонирующих паст и матирующей добавки. При нанесении первого слоя допустимо разбавление лака водой до 10 % по объему. Наносить при температуре не ниже + 10 °С и не выше + 30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Нанесение при прямом солнечном свете, сквозняке и повышенной температуре могут привести к дефектам поверхности. Лак рекомендуется наносить в 1 - 2 слоя вдоль волокон дерева непрерывно от края до края поверхности. Второй слой наносить после полного высыхания первого, но не ранее, чем через 2 ч. Цвет поверхности, покрытой тонированным лаком, зависит от породы и оттенка дерева, а также от количества слоев лака. Последний слой рекомендуется наносить не тонированным лаком. Перед нанесением лака возможна обработка окрашиваемой поверхности не пленкообразующими пропитками, грунтовками и морилками на водной основе |
| Цвет | Бесцветный |
| Колеровка | Компьютерная колеровка по системе Eskarocolor (карта цветов WOOD COLOR) Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor (количество пасты не должно превышать 10 % от массы лакокрасочного материала) |
| Расход | 5,1-10,2 м ² /л (100-200 г/м ²) на один или два слоя в зависимости от структуры поверхности |
| Время высыхания | 1-2 часа при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) % |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | Не менее 20 |
| Показатель концентрации ионов водорода, рН | 7,5-9,5 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч | 24 |
| Время высыхания до степени 3 (20±2) °С, ч | Не более 1 |
| Плотность, г/см ³ | 1,0-1,2 |
| Адгезия покрытия к бетону, МПа | 2,1 |
| Эластичность покрытия при изгибе, мм | 1 |
| Адгезия покрытия к дереву, МПа | 2,1 |
| Рабочие инструменты | Кисть валик |
| Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой. Засохший лак очищается механически |
| Состав | Вода, дисперсия акрилового полимера, вспомогательные вещества |
| Информация | |
| Морозостойкость | Не замораживать |
| Гарантийный срок хранения | 2 года |
| Условия хранения | Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укуповенной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей |
| Меры предосторожности | Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании лака в глаза или на кожу – промыть водой! |
| Утилизация | Остатки высохшего лака подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовые отходы |
| Объем/масса | 0,4 л (0,4кг); 0,7 л (0,7 кг); 2,3 л (2,3 кг). |

ИООО «КОНДОР»
Республика Беларусь, 224025, г. Брест
ул. Лейтенанта Рябцева, 130
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.
Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

