

# Condor



## Interier Lack-30

Декоративно-защитный полуматовый лак для интерьеров

- ✓ Полуматовый
- ✓ Водоразбавляемый
- ✓ Содержит воск и УФ фильтр
- ✓ Не желтеет
- ✓ Белый декор

| Описание                        |  |
|---------------------------------|--|
| Наименование продукции          | Лак водно-дисперсионный акриловый «Interier Lack-30» белый   |
| Свойства                        | <p>Декоративно-защитный полуматовый лак для интерьеров</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Водоразбавимый полуматовый акриловый лак для внутренних работ</li> <li>✓ Содержит воск, который повышает водоотталкивающие свойства покрытия и обеспечивает лёгкость очищения</li> <li>✓ Придаёт поверхности декоративный вид</li> <li>✓ Не отслаивается и не желтеет со временем</li> <li>✓ УФ-фильтр уменьшает выцветание древесины.</li> <li>✓ Быстро сохнет</li> <li>✓ Без запаха</li> </ul>   |
| Назначение                      | <p>Отделка деревянных поверхностей, обработка минеральных оснований для придания им влаго- и износостойчивости, а также декоративного эффекта.</p> <p>Лак можно использовать для обработки бетонных, кирпичных, оштукатуренных и каменных оснований, а также окрашенных или оклеенных бумажными обоями поверхностей для придания им влаго- и износостойчивости, а также декоративного эффекта.</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 оклеенные бумажными обоями поверхности.   |
| Стандарты качества              | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ СТБ ИСО 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001</li> <li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза</li> </ul> |

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 Biitol Spray, промыты водой и высушенны.  |
| Нанесение   | Перед применением лак тщательно перемешать; рекомендуется также периодически перемешивать продукт во время работы для равномерного распределения тонировочных паст и матирующей добавки. При нанесении первого слоя допустимо разбавление лака водой до 10 % по объему. Наносить при температуре не ниже + 10 °C и не выше + 30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Нанесение при прямом солнечном свете, сквозняке и повышенной температуре могут привести к дефектам поверхности.<br>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.<br>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, грунтованиями и морилками на водной основе |
| Цвет  | Белый   |
| Расход  | 5,1-10,2 м <sup>2</sup> /л (100-200 г/м <sup>2</sup> ) на один или два слоя в зависимости от структуры поверхности  |
| Время высыхания   | 1-2 часа при температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5) %   |
| Массовая доля нелетучих веществ, %  | Не менее 20   |
| Показатель концентрации ионов водорода, pH                                      | 7,5-9,5   |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °C, ч | 24  |
| Время высыхания до степени 3 (20±2) °C, ч                                       | Не более 1  |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>  | 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 укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °C до + 40 °C. 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).  |