



## 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"> <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> <li>✓ Колеруется по системе Eskarocolor</li> </ul>
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"> <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 качеством 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 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 <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) °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 <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
<b>Информация</b>	
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)

