



## 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 износостойчивости, 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 тд.</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>

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
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укуренной 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).