



## ESKARO MÖÖBLILAKK 15

Водоразбавляемый акриловый лак для мебели

- ✓ Полуматовый
- ✓ Стойкий к царапанью
- ✓ Устойчив к мытью бытовой химией
- ✓ Не желтеет



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавляемый акриловый лак для мебели и других деревянных поверхностей внутри помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Хорошо растекается по поверхности, образуя плотное полуматовое покрытие</li> <li>✓ Легко наносится, равномерно растекается по поверхности</li> <li>✓ Не образует потеков при нанесении на вертикальные поверхности</li> <li>✓ Быстро высыхает и набирает твердость</li> <li>✓ Прочный. Хорошо выдерживает механические и эксплуатационные нагрузки</li> <li>✓ Стойкий к истиранию и царапанью</li> <li>✓ Образует покрытие, устойчивое к мытью бытовыми химикатами</li> <li>✓ Не желтеет</li> <li>✓ Без запаха</li> </ul> <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппа е 130 g/L. Макс. содержание ЛОС в продукте &lt; 130 g/L.</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ полуматовый (около 15 (60°) по EN 13 300</li> </ul>
Назначение	<p>Применяется для лакировки мебели (столы, стулья, полки и тд.) и других деревянных поверхностей (панельных стен, деревянных потолков, дверей, оконных рам, плинтусов, изделий из фанеры, натурального шпона и тд.), а также для защиты мореных и окрашенных поверхностей.</p> <p>Не применять для обработки полов и парилок.</p>
Типы поверхностей под окраску	Новые и ранее окрашенные деревянные поверхности. Для внутренних работ.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ.</li> <li>✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров износостойкости и блеска.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001; ISO 14001 и OHSAS 18001.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Влажность дерева перед лакировкой не должна превышать 12%. Наносить лак при температуре не ниже +10°C и не выше 27°C и относительной влажности не выше 80%. Не

	<p>рекомендуется производить лакировку при прямом солнечном свете, на сквозняке и в пыльном помещении.</p> <p>Новая поверхность. Очистить поверхность от грязи, пыли и жира. Перед началом работы, для поднятия волокон древесины рекомендуем слегка смочить поверхность водой, высушить и отшлифовать. Ранее лакированная поверхность. Тщательно отшлифовать до матовости. Отслаивающееся покрытие полностью удалить. При необходимости использовать средство для снятия старых покрытий OPSPPro. Затем подготовить поверхность как новую.</p>
Нанесение	<p>Работы нельзя проводить при прямом солнечном свете, сквозняках и повышенной температуре. Лак перед применением аккуратно перемешать, не вызывая появления пузырьков пены. При необходимости первый слой разбавить водой до 20% по объему. Лак наносить кистью или лаковым валиком в 2 – 3 слоя вдоль волокон дерева непрерывно от края до края поверхности. Перед нанесением следующего слоя поверхность слегка отшлифовать и удалить пыль. При использовании тонированного лака рекомендуем сделать пробную выкраску на отдельной доске. Цвет поверхности, покрытой тонированным лаком, зависит от породы и оттенка дерева, а также от количества слоев лака.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	<p>Окончательную износостойкость покрытие приобретает через три недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9).</p> <p>Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Покрытие устойчиво к водным растворам моющих веществ, жирам и маслам, к действию слабых растворителей (бензин, уайт-спирит). Пятна кофе, чая, фруктовых соков и других окрашивающих жидкостей удалять немедленно!</p>
Цвет	Белый, После высыхания прозрачный.
Расход	8–10 м <sup>2</sup> /л зависит от подложки и свойств обрабатываемой поверхности. Точный расход определяется при пробном нанесении.
Время высыхания	<p>При 20°С и относительной влажности воздуха 65%: от пыли 0,5 часа, до нанесения следующего слоя 2 – 3 часа. Окончательную твердость и износостойкость лаковое покрытие набирает примерно через три недели. До этого следует избегать сильной нагрузки, интенсивной очистки, контакта липнувших и горячих предметов с лакированной поверхностью. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.</p>
Способ нанесения	Лаковая кисть, лаковый валик.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акрилатная дисперсия, воск, функциональные добавки, вода
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты, указанной на упаковке
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +35°С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	<p>Лак нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими средствами для дерева, лаками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании – срочно обратиться к врачу. При попадании на кожу – обильно промыть водой с мылом.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Фасовки	0,45л – 0,9л – 2,7л
Плотность	1,04 кг/л