



## Mööblilakk 15, Mööblilakk 40

Водоразбавляемый акриловый лак для мебели

- ✓ Полуматовый / Полуглянцевый
- ✓ Стойкий к царапанью
- ✓ Устойчив к мытью бытовыми химикатами
- ✓ Не желтеет



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавляемый акриловый лак для мебели и других деревянных поверхностей внутри помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 ISO 2813.</li> <li>• полуглянцевый (около 40 (60°) по ISO 2813.</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. Не применять для обработки полов и парилок.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Новые и ранее окрашенные деревянные поверхности.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <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 блеска и износостойкости.</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 ISO 9001.</li> </ul>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Влажность дерева перед лакировкой не должна превышать 12%. Наносить лак при температуре не ниже +10 и не выше 27°C и относительной влажности не выше 80%. Не рекомендуется производить лакировку при прямом солнечном свете, на сквозняке и в пыльном помещении. 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 OPS. Затем подготовить поверхность как новую.
Нанесение	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
Уход за окрашенной поверхностью	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). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Покрытие устойчиво к водным растворам мощных веществ, жирам и маслам, к действию слабых растворителей (бензин, уайт-спирит). Пятна кофе, чая, фруктовых соков и других окрашивающих жидкостей удалять немедленно.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Колеровка	Тонируется в системе Eskarocolor по цветовой карте WoodColor
Расход	8...10 м <sup>2</sup> /л, зависит от подложки и свойств обрабатываемой поверхности. Точный расход определяется при пробном нанесении.
Разбавитель/растворитель	Вода. При необходимости первый слой можно разбавить до 20% по объему
Время высыхания	При 20°C 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 липнущих и горячих предметов с лакированной поверхностью. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	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	3 года с даты изготовления при хранении в неповрежденной оригинальной упаковке в прохладном, защищенном от мороза месте при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5oC до +35oC. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку из-под лака, сухие и жидкие отходы лака утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,03 кг/л.
Объем/масса	0,45 л – 0,9 л – 2,7 л