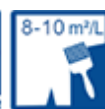




## Mööblilakk 15, Mööblilakk 40

Водоразбавляемый акриловый лак для мебели

- ✓ Полуматовый / Полуглянцевый
- ✓ Стойкий к царапанью
- ✓ Устойчив к мытью бытовыми химикатами
- ✓ Не желтеет
- ✓ Подходит для детской мебели и игрушек



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> <li>✓ Подходит для лакировки детской мебели и игрушек (EN 71-3)</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 13300</li> <li>• полуглянцевый (около 40 (60°) по EN 13300</li> </ul>
Назначение	<p>Применяется для лакировки мебели (столы, стулья, полки и тд) и других деревянных поверхностей (панельных стен, деревянных потолков, дверей, оконных рам, игрушки, 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 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавляемых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ EN 71-3 – стандарт требования к безопасности детских игрушек.</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 качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.</li> </ul>
Технические характеристики	

Подготовка поверхности перед обработкой	Влажность дерева перед лакировкой не должна превышать 12%. Наносить лак при температуре не ниже +10 °С и не выше 27 °С 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. Для чистки сильно загрязненной поверхности использовать моющее средство EasyClean. 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.
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 моющих 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
Расход на 1 слой	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 °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 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.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5...35 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной лаком поверхности и предметов использовать воду. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
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
Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления.	