



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"> ✓ Легко наносится, равномерно растекается по поверхности. ✓ Не образует потеков при нанесении на вертикальные поверхности. ✓ Быстро высыхает и набирает твердость. ✓ Прочный. Хорошо выдерживает механические и эксплуатационные нагрузки. ✓ Стойкий к истиранию и царапанью ✓ Образует покрытие, устойчивое к мытью бытовыми химикатами ✓ Не желтеет. ✓ Без запаха. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппа е 130 g/L. Макс. содержание/ ЛОС в продукте < 130 g/L.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуматовый (около 15 (60°) по ISO 2813. • полуглянцевый (около 40 (60°) по ISO 2813. |
| 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"> ✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества в соответствии со стандартом ISO 9001. |

| 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 ² /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 |
| Информация | |
| 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 |