



Mööblivärv

Акриловая краска для мебели

- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Стойкая к загрязнению, трению, царапинам
- ✓ Высший класс мытья
- ✓ Не желтеет под воздействием солнечных лучей



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая полуматовая акриловая краска для мебели и других деревянных поверхностей внутри помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Хорошо растекается по поверхности ✓ Износостойкая — хорошо выдерживает механические и эксплуатационные нагрузки (царапанье, загрязнение, трение) ✓ Хорошо моется (I класс по DIN EN 13300) ✓ Стойкая к воздействию ультрафиолета (не желтеет со временем) и многих бытовых химикатов ✓ Слабый запах ✓ Быстро высыхает <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л</p>
Назначение	<p>Применяется для первичного и ремонтного окрашивания деревянной мебели (шкафы, столы, стулья, полки и т.д.) и других деревянных поверхностей (перила, плинтусы и т.д.), а также изделий из фанеры и древесностружечных и древесноволокнистых плит. Можно использовать для окраски поверхностей, ранее окрашенных алкидной или каталитической краской. Не подходит для окраски ранее окрашенных нитроцеллюлозной краской или лаком поверхностей. Не применять для окрашивания полов и изделий, эксплуатирующихся вне помещений.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Деревянная мебель и другие деревянные поверхности, а также изделия из фанеры и древесностружечных и древесноволокнистых плит.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2008; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Наносить краску при температуре не ниже +10 и не выше 28°C и относительной влажности не выше 80%. Не рекомендуется производить окраску при прямом солнечном свете, на сквозняке и в пыльном помещении.</p> <p>Новые поверхности: Очистить поверхность от грязи, пыли и жира. Места сучков очистить от смолы и обработать изолирующим лаком. Перед началом работы для поднятия волокон древесины рекомендуем слегка смочить поверхность водой, высушить и отшлифовать. Загрунтовать поверхность краской, разбавленной по объему на 5–10% водой</p> <p>Ранее окрашенные поверхности: Удалить отслаивающуюся краску и следы ржавчины (напр. от шляпок шурупов). Загрязнённые поверхности вымыть водным раствором чистящего средства, сполоснуть водой и дать высохнуть. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовости. При необходимости использовать средство для снятия старых покрытий OPS PRO. Затем подготовить поверхность как новую.</p>
Нанесение	Краску тщательно перемешать перед применением, при необходимости разбавить водой до 5% по объёму. Для получения однородного оттенка рекомендуем смешать достаточное количество тонированной краски из разных банок. Наносить 1–2 слоя валиком, кистью или краскораспылителем.
Уход за окрашенной поверхностью	<p>С окрашенной поверхностью необходимо обращаться с осторожностью, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость (как правило 4 недели). Для мытья окрашенных поверхностей использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не используйте органические растворители. Не используйте абразивные чистящие средства а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность более глянцевой. Для очистки использовать мягкие губки и тряпки. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения.</p> <p>Стойкость к химикатам Покрытие устойчиво к водным растворам моющих веществ, жирам и маслам, к кратковременному действию слабых растворителей (бензин, уайт-спирит). Пятна кофе, чая, фруктовых соков и других окрашивающих жидкостей удалять немедленно.</p>
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (базы А, TR)
Расход	8–10 м ² /л – гладкие поверхности, 5–8 м ² /л – шероховатые поверхности (напр. ДВП).
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	От пыли 1 час, до нанесения следующего слоя не менее 6 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 60%. Поверхность готова к эксплуатации через 2 суток после нанесения. Окончательную твердость и износостойкость красочное покрытие набирает примерно через четыре недели. До этого следует избегать сильной нагрузки, интенсивной очистки, контакта липнущих и горячих предметов с окрашенной поверхностью.
Рабочие инструменты	Кисть, велюровый валик, безвоздушный распылитель. При нанесении распылением рекомендуем использовать сопло 0,013–0,017".
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты промыть водой.
Состав	Двуокись титана (база А), матирующая добавка, воск, функциональные добавки, акриловая дисперсия, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить в неповреждённой оригинальной упаковке в прохладном, защищённом от мороза месте при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он, 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной продуктом поверхности и предметов использовать воду.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду Не допускать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы краски утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,45L – 0,9L – 2,7L