



Mööblivärv

Акриловая краска для мебели

- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Стойкая к загрязнению, трению, царапинам
- ✓ Высший класс мытья
- ✓ Не желтеет под воздействием солнечных лучей
- ✓ Подходит для детской мебели и игрушек



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 (1 класс по EN13300) ✓ Подходит для покраски детской мебели и игрушек (EN 71-3) ✓ 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> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуматовая по EN 13300 <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13300
Назначение	<p>Применяется для первичного и ремонтного окрашивания деревянной мебели (шкафы, столы, стулья, полки и т.д.) и других деревянных поверхностей (перила, плинтусы, игрушки 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. ✓ EN 71-3 – стандарт требования к безопасности детских игрушек. ✓ 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.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	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. 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 Ранее окрашенные поверхности. Удалить отслаивающуюся краску и следы ржавчины (напр. от шляпок шурупов). Для чистки сильно загрязненной поверхности использовать моющее средство Easy Clean. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовости. При необходимости использовать средство для снятия старых покрытий OPS PRO. Затем подготовить поверхность как новую.
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	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. 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.
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 хран.	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	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. Если необходимо 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. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход.
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,45L – 0,9L – 2,7L
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 использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления.	