

## Estella

Интерьерная краска одного слоя



- ✓ Уникальная укрывистость с первого слоя
- ✓ Глубокоматовое покрытие
- ✓ Армирующие волокна
- ✓ Многократное мытье
- ✓ Экомаркировка ЕС



Описание	
Свойства	<p>Глубокоматовая акрилатная водоразбавимая высокоукрывистая краска для потолков и стен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Белоснежная глубокоматовая краска.</li> <li>✓ Краска обладает исключительно высокой укрывистостью, которая достигается благодаря современной технологии замещения пигмента — двуокиси титана.</li> <li>✓ Очень низкий расход.</li> <li>✓ Легко наносится без разбрызгивания и потеков.</li> <li>✓ При нанесении тонким малярным слоем укрывает поверхность за один слой.</li> <li>✓ Покрытие не трескается при нанесении толстым слоем и хорошо перекрывает микротрещины благодаря специальным армирующим волокнам.</li> <li>✓ Почти не пахнет, по этому подходит для окраски объектов с большим количеством посетителей или жителей (спальни, детские сады, школьные помещения, офисы, гостиницы, больницы, дома престарелых, универмаги, отели, рестораны, офисы, кабинеты частной врачебной практики, общественные заведения и т.д.).</li> <li>✓ После высыхания поверхность выдерживает многократную влажную уборку.</li> <li>✓ Номер EU Ecolabel: EE/044/001. Экомаркировка подтверждает, что данный продукт имеет самые дружелюбные свойства для окружающей среды и минимальную концентрацию вредных веществ, уменьшено содержание летучих органических соединений (ЛОС). Дополнительная информация об Экомаркировке ЕС: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel</a></li> <li>✓ Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому содержанию ЛОС для подгруппы а -30 г/л, максимальное содержание ЛОС в продукте &lt; 10 г/л.</li> </ul> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• глубокоматовая по EN 13300 (ISO 2813).</li> <li>• группа 6 по RYL 2012.</li> </ul>

	<p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 класс по EN 13 300 (ISO 11998).</li> <li>• 312 группа малярных правил по RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Укрывистость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 класс по EN 13 300 (ISO 11998).</li> </ul>
Назначение	Окрашивание стен и потолков в сухих жилых и конторских помещениях (гостиные, спальни, детские комнаты, школьные помещения, детские сады, офисы, гостиницы, больницы, дома престарелых, универмаги, отели, рестораны, кабинеты частной врачебной практики, общественные заведения и т.д). Идеально подходит для окраски больших площадей.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные латексными, алкидными или масляными красками поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, кирпичные, зашпаклеванные, оштукатуренные поверхности, а также поверхности, оклеенные стекловолокнистыми обоями и другими рулонными отделочными материалами. Для внутренних работ. Не подходит для окраски полов, дверей, мебели.
Стандарты и знаки 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>✓ RYL – кодекс практического строительства, распространенный на территории ЕС; описывает ЛКМ, используя общепринятые стандарты, для соблюдения надлежащего качества в строительстве</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 среды, охраны здоровья и безопасности труда, в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.</li> <li>✓ Ecolabel (Экомаркировка ЕС) – знак экологического качества ЕС, присваивается товарам, оказывающим минимальное воздействие на окружающую среду на протяжении всего их жизненного цикла - от добычи сырья до производства, от использования до утилизации; свидетельствует о безопасности продукции и внимательном отношении производителя к вопросам охраны природы. Дополнительная информация на сайте: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/</a>.</li> </ul>
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от отслаивающегося материала, грязи и пыли. Поверхности, ранее окрашенные алкидной или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Трещины и выбоины зашпаклевать подходящей акриловой шпаклевкой. Пористые и пылящие поверхности грунтовать акриловой грунтовкой Aquastop Expert или Aquastop Professional. При необходимости использовать средство против плесени Biotol или Biotol Spray. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированную краску рекомендуется смешать в одной емкости. Нанести краску равномерным слоем. Для контрастных подложек может потребоваться второй слой. Наносить валиком или распылителем при температуре от +10 °C до +25 °C и относительной влажности меньше 80%. При окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему, использовать сопло 0,017–0,021". При окрашивании не допускать полного высыхания краски на стыках, сохраняя «мокрый край».
Уход за окрашенной поверхностью	При обычных условиях красочная пленка достигает своей окончательной прочности в течение 3–4 недель после окрашивания, после чего окрашенная поверхность обретает способность выдерживать чистку. Для чистки загрязненной красочной поверхности можно использовать чуть теплую воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9) и мягкую тряпку из микрофибры или тряпку для мытья. Не используйте органические растворители. Не используйте абразивные инструменты и средства, жесткую губку или щетку с жесткой щетиной. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. После влажной уборки поверхность вытереть насухо.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А).
Расход на один слой	8-14 м <sup>2</sup> /л в зависимости от контрастности, однородности и пористости поверхности. Минимизируйте напрасную трату краски, рассчитав предварительно требуемое количество, воспользовавшись онлайн калькулятором <a href="http://eskaro.ee/ru/products/calc/">http://eskaro.ee/ru/products/calc/</a> .
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для нанесения второго слоя – 1–1,5 часа при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 80%, полное высыхание – 12 часов.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель (диаметр сопла 0,017–0,021").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
<b>Информация</b>	

Морозостойкость	Не морозостойкая при хранении.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С. Беречь от холода и прямых солнечных лучей. Вскрытую упаковку стараться использовать как можно быстрее.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008, данная продукция не классифицируется как опасная. Содержит 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. Хранить в недоступном для детей месте. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При распылении использовать спецодежду, респиратор и защиту глаз, работать в вентилируемом помещении. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду. Избегать необоснованного риска.
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. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал <a href="http://www.kuhuviia.ee/">http://www.kuhuviia.ee/</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,46 кг/л.
Объем	0,9 л – 2,7 л – 9 л
<p>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. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: <a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a></p>	
Редакция Технического описания №01 от 10.10.2018.	