



## Estella

Интерьерная краска одного слоя

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



### Описание

Свойства	<p>Глубокоматовая акриловая водоразбавимая высокоукрывающаяся краска для потолков и стен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Глубокоматовая краска.</li> <li>✓ Краска обладает исключительно высокой укрывистостью, которая достигается благодаря современной технологии замещения пигмента — двуокиси титана. Укрывает за один слой.</li> <li>✓ Очень низкий расход.</li> <li>✓ Легко наносится без разбрызгивания и потеков</li> <li>✓ Покрытие не трескается при нанесении толстым слоем и хорошо перекрывает микротрещины благодаря специальным армирующим волокнам</li> <li>✓ Почти не пахнет, по для 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>✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ.</li> <li>✓ Образует покрытие, устойчивое к истиранию и многократному мытью.</li> <li>✓ Колеруется по системе Eskarocolor ( база А ).</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> </ul> <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому содержанию ЛОС для подгруппы а -30 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте &lt; 10 г/л.</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глубокоматовая (около 2) по EN 13300.</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 13300.</li> <li>• 313 группа маклерных правил по RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Класс нагрузки:</b></p>
----------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RL 03 Сильные нагрузки и высокие требования в сухих помещениях по RYL 2012.</li> </ul>
Назначение	Окрашивание стен и потолков в сухих жилых и которских 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, по кирпичным, зашпаклеванным, оштукатуренным поверхностям, а также по поверхностям, оклеенным 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 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</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 качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда, в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.</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>
Технические характеристики	
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 EasyClean и высушить. Трешины и выбоины зашпатлевать подходящей шпаклевкой Filler. Пористые и пылящие поверхности обработать влагозолятором Aquastop или Tiefgrund. При необходимости использовать средство против плесени Biotol E или Biotol Spray. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеупомянутой продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированную краску рекомендуется смешивать в одной емкости. Нанести краску равномерным слоем. Не наносить по неотвердевшему герметику! Для контрастных подложек может потребоваться второй слой. Наносить валиком или распылителем при температуре +10...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 использовать 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
Разбавление	Готов к применению. При окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А).
Расход на 1 слой	Расход на впитывающую поверхность 8-10 м <sup>2</sup> /л, расход на невпитывающую поверхность 11-14 м <sup>2</sup> /л. Для окрашивания 1 м <sup>2</sup> требуется примерно 100 – 150 мл краски, в зависимости от однородности и пористости поверхности. Минимизируйте напрасную трату краски, рассчитав предварительно требуемое количество, воспользовавшись онлайн калькулятором <a href="http://eskaroe.ru/products/calc/">http://eskaroe.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"), кисть
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.

<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5...30 °C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей. Вскрытую упаковку стараться использовать как можно быстрее.
<b>Меры предосторожности</b>	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2Н)-изотиазол3-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.
<b>Утилизация</b>	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.kuhuvii.a.ee">http://www.kuhuvii.a.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
<b>Плотность</b>	1, 46 кг/л.
<b>Объем/масса</b>	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 транспортировки 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. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами:</p> <p><a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a></p>	