



eskaro

Жизнь полна красок



Estella

Интерьерная краска одного слоя

- ✓ Уникальная укрывистость с первого слоя
- ✓ Глубокоматовое покрытие
- ✓ Идеально подходит для быстрого ремонта
- ✓ Экомаркировка ЕС



Описание

Свойства	<p>Глубокоматовая акриловая водоразбавимая высокоукрывающаяся краска для потолков и стен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Полностью матовая краска для внутренних работ ✓ Очень эффективна при использовании в помещениях: пониженное содержание опасных веществ и летучих органических соединений (ЛОС); предельно допустимое содержание ЛОС (категория а): 30 г/л; максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске <10 г/л ✓ Номер экологической маркировки ЕС (EU Ecolabel): EE/044/001. Знак подтверждает, что продукт является одним из самых экологичных и содержит минимальное количество вредных веществ Дополнительная информация: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/ ✓ Экологичная: сниженное содержание диоксида титана на 30% (при производстве диоксида титана образуется много выбросов) ✓ Экономичная: покрывает большинство поверхностей уже с первого слоя ✓ Удобна в нанесении: легко раскатывается, не разбрызгивается и не стекает ✓ Почти без запаха, что позволяет использовать её в учреждениях с постоянным пребыванием людей (например, отели, общежития, торговые центры, детские учреждения, офисы и т.д.) ✓ Соответствует требованиям эмиссионного класса строительных материалов М1: выделяет минимальное количество вредных веществ в воздухе помещений ✓ Полностью высохшее покрытие устойчиво к мытью, класс 2 по стандарту EN 13300 ✓ Можно тонировать в светлые оттенки <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому содержанию ЛОС для подгруппы а -30 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте < 10 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глубокоматовая (около 2) по EN 13300. • Группа 6 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2. класс по EN 13300 (ISO 11 998). • 313 группа малярных правил по RYL 2012. <p>Укрывистость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. класс по EN 13300.
----------	---

	<p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 03 Сильные нагрузки и высокие требования в сухих помещениях по RYL 2012.
Назначение	Стены и потолки в жилых и общественных помещениях. Например: детские комнаты, спальни, гостиные, коридоры, офисы, кабинеты, салоны, залы, гостиницы, библиотеки, общежития, торговые центры, школы, детские сады и другие внутренние помещения. Идеально подходит для окраски больших площадей. Для внутренних работ. Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, гипсокартона, кирпича, шпаклёвки, штукатурки, покрытые стеклотканевыми обоями либо другими материалами, пригодными для повторной окраски в помещениях. Загрунтованные поверхности из древесноволокнистых плит, древесностружечных плит и ячеистого бетона.
Стандарты и знаки качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ RYL – кодекс практического строительства, распространенный на территории ЕС; описывает ЛКМ, используя общепринятые стандарты, для соблюдения надлежащего качества в строительстве. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ 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. ✓ 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: https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy/eu-ecolabel_en
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>Неокрашенная ранее поверхность: очистить поверхность от пыли и загрязнений. При необходимости зашпаклевать подходящей шпаклёвкой (например, из серии FILLER). Зашпаклённую поверхность отшлифовать до ровности и удалить шлифовальную пыль. Шпаклёванные, пористые или неоднородно пористые поверхности загрунтовать влагозащитной грунтовкой Aquastop или Tiefgrund. Соблюдать инструкции по применению продуктов.</p> <p>Ранее окрашенная поверхность: поверхность должна быть очищена от неплотных и отслаивающихся покрытий, жира, пыли и других загрязнений. При необходимости для удаления плесени использовать средство Biotol E или Biotol Spray (согласно инструкции). Сильно загрязнённые или покрытые копотью, водными, никотиновыми, жировыми пятнами поверхности очистить средством EasyClean и дать высохнуть. Затем загрунтовать изолирующей краской Objekt Plus. Прочные старые алкидные покрытия зашлифовать до матовости, тщательно удалить шлифовальную пыль. Неровности, трещины и углубления зашпаклевать подходящей шпаклёвкой из серии FILLER. Отшлифовать до гладкости и удалить пыль. Шпаклёванные поверхности загрунтовать влагозащитной грунтовкой Aquastop или Tiefgrund для снижения пористости. Соблюдать инструкции по применению продуктов.</p>
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,. При окрашивании не допускать полного высыхания краски на стыках, сохранивая «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 (pH 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	Продукт готов к использованию. При нанесении с помощью распылителя можно разбавить водой до 5% от объема краски.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А).
Расход на 1 слой	Расход на впитывающую поверхность 8-10 м ² /л, расход на невпитывающую поверхность 11-14 м ² /л. Для окрашивания 1 м ² требуется примерно 100 – 150 мл краски, в зависимости от однородности и пористости поверхности. Минимизируйте напрасную трату краски, рассчитав предварительно требуемое количество, воспользовавшись онлайн калькулятором http://eskaro.ee/ru/products/calc/
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 2 часа при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%, полное высыхание – 12 часов.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель, 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.
Условия хранения	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.
Меры предосторожности	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)-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 http://www.kuhuvia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1, 46 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л
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: https://eskaro.ee/ru/kontakt/	