



## ESK PRO 3

Полностью матовая интерьерная краска для профессионалов

- ✓ Отличная укрывистость
- ✓ Хорошо сцепляется с основанием
- ✓ Легко шлифуется
- ✓ Тонируется

RTS EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL  
**M1**



### Описание

Свойства	<p>Белая полностью матовая краска для стен и потолков в сухих помещениях с нормальными условиями эксплуатации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обладает высокой укрывистостью.</li> <li>✓ Высокие декоративные характеристики - образует глубокоматовое покрытие.</li> <li>✓ Легко наносится без разбрызгивания и потёков.</li> <li>✓ Хорошо выравнивается.</li> <li>✓ Почти не пахнет.</li> <li>✓ Образует покрытие, устойчивое к истиранию и многократному мытью.</li> <li>✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ.</li> <li>✓ Тонируется.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;10 г/л.</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• глубокоматовая по стандарту 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 стандарту EN 13300 (ISO 11 998).</li> <li>• 313 группа молярных 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	Окраска потолков и стен в помещениях с нормальными эксплуатационными требованиями: жилые и детские комнаты, спальни, офисы. Может применяться в качестве грунта под краски (Esk Pro, Akrit, Mattilda, Structura, Akzent и т.п.). Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные латексными, алкидными или масляными красками поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, ДСП, ДВП, а также кирпичные, зашпаклённые, оштукатуренные поверхности, обои под покраску.

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>✓ 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 качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от непрочного и отслаивающегося материала, грязи, жира и пыли. Старые прочные алкидные подложки зашлифовать до матовости, пыль тщательно удалить. Неровности, трещины и выбоины зашпаклевать подходящей шпаклевкой. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть EasyClean (или 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой) и высушить. Неравномерно впитывающие или пористые поверхности загрунтовать влагоизолятором Aquastop. При необходимости использовать средство против плесени Biotol E (Spray) и грунт Aquastop Bio. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированные краски разных партий желательно смешать в одной ёмкости. Наносить в 2 слоя валиком или распылителем при температуре +10...25 °C и относительной влажности меньше 80%. При окрасочных работах, проводимых в неблагоприятных условиях (сквозняки, использование нагревательных приборов, высокая температура или низкая влажность воздуха) рекомендуем использовать средство для замедления высыхания TIME+. При нанесении первого слоя или окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему. При окрашивании углов, откосов и т.п., заполненных акриловым герметиком, дождаться его полного высыхания. При окрашивании стараться сохранять «мокрый край», не допускать быстрого высыхания краски.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 3...4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А).
Расход	7...12 м <sup>2</sup> /л один слой.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При температуре + 23 °C и относительной влажности 50% до нанесения второго слоя – 2...2,5 часа; полное высыхание – 12 часов. Покрытие набирает износостойкость примерно через 3...4 недели.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель (сопло 0,017 – 0,021").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить в неповреждённой упаковке при температуре от +5...30 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. Вскрытую упаковку стараться использовать как можно быстрее. Дату выпуска и номер партии см. на упаковке.
Меры предосторожности	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-он, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку/ маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей.
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.kuhuvia.ee">http://www.kuhuvia.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,4 кг/л.
Объем/масса	2,7 л – 9 л – 18 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 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:  
[http://eskaro.ee/ru/contacts/main\\_office\\_contacts](http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts)