



## ESK PRO 4

Глубокоматовая краска для стен

- ✓ Полностью матовая интерьерная краска для профессионалов
- ✓ Обладает очень хорошей укрывистостью
- ✓ Тонируется



Описание	
Свойства	<p>Акрилатная водоразбавимая краска максимально комфортного нанесения для стен и потолков, для внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Очень хорошая укрывистость.</li> <li>✓ Высокие декоративные характеристики - образует ровное абсолютно матовое покрытие.</li> <li>✓ Стабильный блеск под разными углами падения света, в т.ч. при боковом освещении.</li> <li>✓ После высыхания поверхность выдерживает влажную уборку.</li> <li>✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ.</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 EN 13300.</li> <li>• группа 6 по RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 класс по EN 13300 (ISO 11998).</li> <li>• 314 группа малярных правил по RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Класс нагрузки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RL 04 Особенно высокие нагрузки и высокие требования в сухих помещениях по RYL 2012.</li> </ul>
Назначение	<p>Окраска потолков и стен в помещениях с нормальными эксплуатационными требованиями: жилые и детские комнаты, спальни, офисы. Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Применяется для внутренних работ по новым или ранее окрашенным латексными, алкидными или масляными красками поверхностям из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, ДСП, ДВП, по кирпичным, зашпаклёванным, оштукатуренным поверхностям, по обоям под покраску.</p>

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>✓ 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.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть 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 шпаклёвкой. Для мытья поверхности использовать средство EasyClean. Неравномерно впитывающие или пористые поверхности грунтовать влагоизолятором Aquastop. При необходимости использовать средство против плесени Biotol E (Biotol Spray) и грунт Aquastop Bio. Для сокращения расхода краски рекомендуем использовать Esk Pro 1, Esk Pro 3 или Flat. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированную краску 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 окрашивании углов, откосов и тп, заполненных акриловым герметиком, дожидаться его полного высыхания. При окрашивании стараться сохранять «мокрый край», не допуская быстрого высыхания краски.
Уход за окрашенной поверхностью	С окрашенной поверхностью необходимо осторожно обращаться в течение 4 недель с момента нанесения краски, пока она не приобретет окончательную твёрдость и износостойкость. Для мытья окрашенных поверхностей использовать воду, нейтральные и средней щёлочности моющие средства (pH до 9). Для очистки использовать мягкую губку или ткань, не использовать жесткие губки, щетки, абразивные чистящие средства, моющие средства, содержащие органические растворители. После влажной уборки поверхность вытереть насухо.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению. При нанесении первого слоя или окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему.
Колеровка	Пастами для водоразбавимых красок и по системе ESKAROCOLOR (базы А и TR).
Расход	7-12 м²/л на один слой.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При +23 °C и относительной влажности 50% до нанесения второго слоя – 2...2,5 часа; полное высыхание – 12 часов. Покрытие набирает износостойкость примерно через 4 недели.
Рабочие инструменты	Валик (длина ворса 10-14 мм), безвоздушный распылитель (сопло 0,021 – 0,027").
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 в плотно закрытой таре при температуре +5...30 °C, беречь от мороза 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(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-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, связанным 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, связанных с отходами, дают местные органы власти или инфопортал <a href="http://www.kuhuviaa.ee">http://www.kuhuviaa.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,3 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 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. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: [http://eskaro.ee/ru/contacts/main\\_office\\_contacts](http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts)