



ESK PRO 1

Глубокоматовая интерьерная краска для профессионалов

- ✓ Отличная укрывистость
- ✓ Легко шлифуется



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"> ✓ Обладает высокой укрывистостью. ✓ Высокие декоративные характеристики - образует глубокоматовое покрытие. ✓ Легко наносится без разбрызгивания и потёков. ✓ Хорошо выравнивается. ✓ Почти не пахнет. ✓ Образует небликующее глубокоматовое покрытие, которое выдерживает легкую очистку (III класс по EN 13300). ✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <15 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ глубокоматовая по стандарту EN 13300. <p>группа 6 по RYL 2012.</p> <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 класс по стандарту EN 13300 (ISO 11 998). ✓ 312 группа малярных правил по RYL 2012. <p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ RL02 Нормальные нагрузки и требования в сухих закрытых помещениях по RYL 2012.
Назначение	<p>Окраска потолков в жилых и офисных помещениях и стен в сухих помещениях с невысокими требованиями к мытью и истиранию. Краска также рекомендуется как грунт по необработанным впитывающим основаниям (зашпаклеванные и оштукатуренные поверхности, гипсовые плиты). Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.</p>

Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, ДСП, ДВП, а также кирпичные, зашпаклёванные, оштукатуренные поверхности, обои под покраску.
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. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ. ✓ 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.
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 шпаклёвкой. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть EasyClean. При необходимости использовать средство против плесени Biotol E (Biotol Spray) и грунт Aquastop Bio. Перед окрашиванием впитывающих или пылящих оснований использовать грунт Tiefgrund. 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 допуская 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 очистки окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой.
Цвет	Белый.
Расход	7...12 м²/л. один слой.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При температуре + 23 °C и относительной влажности 50% до нанесения второго слоя – 1...2 часа; полное высыхание – 4 часа. Покрытие набирает износостойкость примерно через 3 ... 4 недели.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель (сопло 0,019 – 0,023").
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(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, 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.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,5 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 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:
http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts