



ESK PRO 7

Интерьерная матовая краска для профессионалов

- ✓ Обладает высокой укрывистостью
- ✓ Высший I класс мытья и износостойкости (EN 13300)
- ✓ Тонируется

Описание

Свойства	<p>Водоразбавимая матовая краска для стен и потолков в сухих и влажных помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обладает высокой укрывистостью. • Образует равномерное небликующее покрытие, одинаково матовое под разными углами наблюдения. • Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ. • Образует влаго- и износостойкое покрытие. • Устойчива к влажному истиранию (класс I по EN 13300). • Тонируется. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте < 10 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Матовая (около 7) по EN 13300 • Группа 5 по RYL 2012 <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13 300 (ISO 11 998) • 314 группа малярных правил по RYL 2012 <p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 05 Особенно высокие нагрузки и высокие требования в сухих помещениях по RYL 2012
Назначение	Окраска стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: жилые и офисные помещения, детские комнаты, спальни, коридоры, лестничные клетки, салоны, клубы.
Типы поверхностей под	Применяется для внутренних работ по новым или ранее окрашенным латексными, алкидными или

окраску	масляными красками поверхностям из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, ДСП, ДВП, по кирпичным, зашпаклённым, оштукатуренным поверхностям, по обоям 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. ✓ 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.
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. Для мытья поверхности использовать средство EasyClean. Пористые и пылящие поверхности обработать влагозолятором Aquastop или Tiefgrund. ДВП и ДСП загрунтовать Luotto Tartuntapohja Aqua или Kruntex. При необходимости использовать средство против плесени Biitol E (Biitol Spray) и грунт Aquastop Bio. Для сокращения расхода краски рекомендуем в качестве грунта 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. При нанесении первого слоя или окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему. 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, дождаться его полного высыхания. При окрашивании стараться сохранять «мокрый край», не допускать быстрого высыхания краски. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели. Для мытья 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.
Разбавление	Готов к применению. Краску можно разбавить водой до 5% по объему.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (базы А и TR).
Расход	7-12 м²/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 4 недели.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель (сопло 0,021 – 0,027"), 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 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.kuhuvia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
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 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: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts	