



ESK PRO 3

Полностью матовая интерьерная краска для профессионалов

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



| 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 глубокое матовое покрытие. ✓ Легко наносится без разбрызгивания и потёков. ✓ Хорошо выравнивается. ✓ Почти не пахнет. ✓ Образует покрытие, устойчивое к истиранию и многократному мытью. ✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ. ✓ 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"> • глубокоматовая по стандарту EN 13300. • группа 6 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 класс по стандарту EN 13300 (ISO 11 998). • 313 группа малярных правил по RYL 2012. <p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 03 Сильные нагрузки и высокие требования в сухих помещениях по RYL 2012. |
| Назначение | <p>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.</p> |
| Типы поверхностей под окраску | <p>Новые или ранее окрашенные латексными, алкидными или масляными красками поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, ДСП, ДВП, а также кирпичные, зашпаклёванные, оштукатуренные поверхности, обои под покраску.</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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. ✓ 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/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 (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 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 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. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray. |
| Цвет | Белый. |
| Колеровка | Машинная по системе Eskarocolor (база А). |
| 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 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 неповрежденной 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-Бензотиазол-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, связанным 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 | 1,4 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 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