



Akzent Kitchen

Влагостойкая особо прочная краска для внутренних работ

- ✓ Матовая, акриловая краска для помещений с высокими эксплуатационными требованиями
- ✓ Содержит ионы серебра
- ✓ Содержит воск
- ✓ Экомаркировка ЕС



Описание	
Свойства	<p>Матовая акриловая водоразбавимая краска для сухих и влажных помещений с высокими эксплуатационными и гигиеническими требованиями.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Имеет отличные характеристики для использования в интерьере: минимальную концентрацию вредных веществ, уменьшенное содержание летучих органических соединений (ЛОС) и высокую укрывистость. ✓ Легко наносится без разбрызгивания и потёков ✓ Хорошо разравнивается ✓ Повышенная влажная адгезия к различным подложкам, включая поверхности, окрашенные алкидными и масляными красками. ✓ Содержит ионы серебра, обеспечивающие контроль над развитием микроорганизмов (бактерии, плесень и дрожжи) на поверхности краски. ✓ Образует влагостойкое покрытие, устойчивое к истиранию и частому мытью с применением профессиональных моющих и дезинфицирующих средств (I класс по EN 13300). ✓ Особая механическая прочность покрытия обеспечена специальным твёрдым наполнителем на основе природного алюмосиликата. ✓ Усилена воском, повышающим грязеотталкивание. ✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям. ✓ Номер EU Ecolabel: EE/044/001. Экомаркировка подтверждает, что краска содержит минимальное количество летучих органических соединений (ЛОС <10 г/л, группа a) и других вредных веществ, минимизируя тем самым негативное влияние на человека и окружающую среду. Дополнительная информация об Экомаркировке ЕС: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Матовая (около 10) по EN 13300 ✓ Группа 5 по RYL 2012 <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 класс по EN 13300 ✓ 315 группа малярных правил по RYL 2012

	<p>Класс нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ RL 05 Специальные нагрузки и высокие требования во влажных помещениях по RYL 2012.
Назначение	Окрашка потолков и стен в помещениях, где требуется частое интенсивное мытьё и дезинфекция окрашенных поверхностей (кухни, заведения общепита, больницы, школы, метро, подземные помещения, гаражи, производственные помещения, вестибюли, коридоры и т.д.).
Типы поверхностей под окраску	Подготовленные к окраске новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, гипсокартонных плит, кирпича, зашпаклёванные, оштукатуренные поверхности, обои под покраску. Для внутренних работ.
Стандарты 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 ✓ Знак «Eesti Allergialiit tunnustab» (Союз Аллергии Эстонии одобряет) присваивается продуктам, которые являются безопасными, достоверными, не содержат ароматических или общераздражающих веществ или веществ, вызывающих повышенную чувствительность, и помогают уменьшить содержание загрязняющих веществ в воздухе помещений и которые подходят людям с чувствительной кожей или людям, страдающим аллергическими заболеваниями. ✓ Ecolabel (Экомаркировка ЕС) – знак экологического качества ЕС, присваивается товарам оказывающим минимальное воздействие на окружающую среду на протяжении всего их жизненного цикла - от добычи сырья до производства, от использования до утилизации; свидетельствует о безопасности продукции и внимательном отношении производителя к вопросам охраны природы. Дополнительная информация на сайте: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от непрочного и отслаивающегося материала, грязи, жира и пыли. Поверхности, ранее окрашенные эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости, пыль тщательно удалить. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть средством EasyClean и высушить. Неровности, трещины и выбоины зашпаклевать влагостойкой шпаклёвкой Aqua Filler. Неравномерно впитывающие или пористые поверхности загрунтовать влагоизолятором Aquastop или Tiefgrund. Для влажных помещений рекомендуем в качестве грунтовочного слоя Estella. При необходимости использовать средство против плесени Biotol E или Biotol Spray и грунт Aquastop Bio. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированную краску желательно смешать в одной ёмкости. Убедитесь в соответствии тона краски до начала окрашивания! Наносить в 2 слоя валиком, кистью или распылителем при температуре +10...25 °C и относительной влажности меньше 80%. При окраске распылителем краску разбавить водой до рабочей вязкости до 5% по объёму. 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 стараться сохранять «мокрый край», не допуская быстрого высыхания краски.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает через 1 месяц - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретёт окончательную твёрдость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать лёгкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности можно использовать профессиональные средства, применяемые для мытья и дезинфекции в медицинских (палаты, коридоры, процедурные и операционные) и детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности. Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, жёсткие губки и щётки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. После влажной уборки поверхность вытереть насухо.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению. Краску можно разбавить водой до 5% по объёму.
Колеровка	Тонировочная система Eskarocolor (базы А и TR)
Расход на 1 слой	Расход на впитывающую поверхность 7-10 м ² /л, расход на невпитывающую поверхность 9-10 м ² /л. Минимизируйте напрасную трату краски, рассчитав предварительно требуемое количество, воспользовавшись онлайн калькулятором http://eskaro.ee/ru/products/calcl/ . Для окрашивания 1 м ² требуется примерно 150 –175 мл краски, в зависимости от однородности и пористости поверхности.

Разбавитель/растворитель	Вода
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 2 часа, полное высыхание - 12 часов при 20 °С и относительной влажности воздуха < 80%. Покрытие набирает износостойкость примерно через 1 месяц.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель, кисть.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловые дисперсии, опалесцирующий полимер, диоксид титана, специальные наполнители, функциональные добавки, воск, биоцид, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5...+30 °С. Беречь от холода 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-Бензотиазол-3(2H)-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. Хранить в недоступном для детей месте. При работе следовать общим правилам гигиены труда.
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.
Объём/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л
<p>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</p>	