



Akrit 12

Износостойкая моющаяся полуматовая краска для стен

- ✓ Тонируется в более 30 000 тонов
- ✓ Выдерживает многократную влажную уборку
- ✓ Содержит компоненты для легкого удаления загрязнений



Описание	
Свойства	<p>Акрилатная водоразбавимая краска максимально комфортного нанесения для получения износостойких поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Хорошо укрывает поверхность. ✓ Высокие декоративные характеристики - образует гладкое покрытие с полуматовым блеском. ✓ Стабильный блеск под разными углами падения света, в т.ч. при боковом освещении. Покрытие устойчиво к истиранию и выдерживает многократную влажную уборку. ✓ Содержит компоненты, способствующие легкому удалению загрязнений с окрашенной поверхности. ✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ. ✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте ≤15г/л</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полуматовая (около 12) по EN 13 300. • Группа 4 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13 300 (ISO 11998). • 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	<p>Окраска стен и потолков в помещениях с высокими эксплуатационными требованиями и там, где требуется частая влажная уборка: жилые и офисные помещения, детские комнаты, вестибюли,</p>

	коридоры, лестничные клетки, места общественного пользования, гаражи, мастерские, кафе, рестораны, магазины, салоны, клубы и т.д. Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, гипсокартонных плит, кирпичные, зашпатлеванные, оштукатуренные поверхности, а также оклеенные стекловолокнистыми обоями и другими окрашиваемыми отделочными материалами. Загрунтованных ДСП, ДВП и из газобетона.
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/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 общих раздражающих 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
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от отслаивающегося материала, грязи и пыли. Поверхности, ранее окрашенные эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть EasyClean и высушить. Трещины и выбоины зашпатлевать подходящей шпатлевкой (Fine Filler, Aqua Filler и т.п.). Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством Biotol E. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Aquastop или Tiefgrund. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Для нанесения первого слоя краску можно разбавить водой до 5% по объему. Наносить в 2 слоя валиком или распылителем при температуре 10 ... 25°C и относительной влажности не более 80%.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. 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 BiotolE и Biotol Spray. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению. Краску можно разбавить водой до 5% по объему.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (базы A,TR).
Расход	6-10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 80% через 1-2 часа покрытие высыхает и готово для нанесения следующего слоя. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Валик (длина ворса 10-14 мм), 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, воск, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызвать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.

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	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,95 л – 2,85 л – 4,75 л – 9,5 л – 19 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>	