



## Cinderella

Особо стойкая к загрязнениям матовая краска для стен

- ✓ Easy to clean - легко очищается от сложных загрязнений
- ✓ Твёрдые наполнители (природный алюмосиликат)
- ✓ Самосшивающаяся дисперсия
- ✓ Высший I класс мытья и износостойкости (EN 13300)



### Описание

Свойства	<p>Матовая акриловая водоразбавимая краска для сухих и влажных помещений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Прекрасно укрывает поверхность.</li> <li>✓ Высокие декоративные характеристики – образует матовое, гладкое, плотное, непористое покрытие.</li> <li>✓ Специальная самосшивающаяся дисперсия обладает высокой химической стойкостью, что препятствует проникновению даже таких сложных загрязнений, как фруктовые соки, кофе, чай, соусы, вино, фломастеры и т.д.</li> <li>✓ Содержит специальные твердые наполнители на основе природного алюмосиликата, повышающие механические свойства покрытия. Легко выдерживает истирание и многократное мытье (высший 1 класс EN 13300).</li> <li>✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ</li> <li>✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям</li> <li>✓ Загрязнения удалять сразу после их появления.</li> <li>✓ Устойчива к умеренному трению без изменения блеска.</li> </ul> <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому содержанию ЛОС для подгруппы а 30 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте &lt; 10 г/л.</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Матовая (около 7) по EN 13300</li> <li>• Группа 5 по RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 класс по EN 13 300.</li> <li>• 315 группа малярных правил по RYL 2012</li> </ul> <p><b>Класс нагрузки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RL 05 Специальные нагрузки и высокие требования во влажных помещениях по RYL 2012</li> </ul>
Свойства	Для помещений с нормальной и повышенной влажностью. Особенно рекомендуется для детских комнат, школьных классов, отелей, кухонь и заведений общепита. Не использовать покрытие как основу для рисования! Не подходит для окраски полов, дверей, мебели.

<b>Назначение</b>	Подготовленные к окраске новые или ранее окрашенные основания из бетона, кирпича, гипсокартона, строительных блоков, ДСП и ДВП. Для внутренних работ.
<b>Стандарты и знаки качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE</li> <li>✓ RYL – кодекс практического строительства, распространенный на территории ЕС; описывает ЛКМ, используя общепринятые стандарты, для соблюдения надлежащего качества в строительстве</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ 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.</li> </ul>
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от отслаивающегося материала, грязи и пыли. Поверхности, ранее окрашенные алкидной или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть EasyClean. Грунтовать изолирующей грунт-краской Objekt Plus. Трешины и выбоины зашпатлевать подходящей шпаклевкой (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 влагозолятором Aquastop или Tiegrund. Грунтовать грунтовкой Flat. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированную краску рекомендуется смешать в одной емкости. Наносить в 2 слоя валиком, кистью или распылителем при температуре +10...25 °C и относительной влажности меньше 80%. При нанесении первого слоя или окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему. Финишный слой наносить на поверхность в нерастворенном виде. Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями. Большие поверхности окрашивать без перерывов, что позволит окрашенной поверхности дольше оставаться влажной и продлит время ее обработки. При окрашивании не допускать полного высыхания краски на стыках, сохраняя «мокрый край».
Уход за окрашенной поверхностью	При обычных условиях краска приобретает первичную водоотталкивающую (гидрофобную) защиту в течение 1–2 недель после окрашивания, поэтому рекомендуется избегать очистки окрашенной поверхности до истечения указанного срока. В случае если окрашенная поверхность нуждается в более ранней чистке, то чистить ее следует осторожно, используя влажную тряпку. Загрязнения удалять сразу после их появления. При обычных условиях красочная пленка достигает своей окончательной прочности в течение 3–4 недель после окрашивания, после чего окрашенная поверхность обретает способность выдерживать и более интенсивную чистку. Для чистки загрязненной красочной поверхности можно использовать чуть теплую воду и мягкую тряпку из микрофибры или тряпку для мытья. Не использовать абразивные инструменты и средства, жесткую губку или щетку с жесткой щетиной. Водоотталкивающие свойства окрашенной поверхности восстанавливаются, как правило, в течение 5–7 дней после чистки поверхности влажной тряпкой, однако это все же зависит как от использованного средства или рабочего инструмента, интенсивности мытья, так и от степени загрязненности поверхности. Использование моющего средства может препятствовать восстановлению гидрофобных свойств краски. Однако отсутствие водоотталкивающих свойств не снижает устойчивость окрашенной поверхности к мытью.
Цвет	Белый
Разбавление	Готов к применению. Краску можно разбавить водой до 5% по объему.
Колеровка	Тонировочная система Eskarocolor (база А).
Расход на 1 слой	Расход на впитывающую поверхность 7-8 м <sup>2</sup> /л, расход на невпитывающую поверхность 9-10 м <sup>2</sup> /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 1 ... 1,5 часа при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель, кисть.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Сополимерная дисперсия, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5... 30 °C. 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-Бензизотиазол-3(2Н)-он, 2-Метил-(2Н)-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, 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 обращавшимся 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 <a href="http://www.kuhuvii.a.ee">http://www.kuhuvii.a.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1, 24 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: <a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a>	