

## 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 М1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ</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> </ul> <p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 класс по EN 13300</li> </ul>
Назначение	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.

Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные латексными, алкидными или масляными красками поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, по кирпичным, зашпаклеванным, оштукатуренным поверхностям, а также по поверхностям, оклеенным стекловолокнистыми обоями и другими рулонными отделочными материалами.
Стандарты и знаки качества	<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>✓ 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>
Технические характеристики	
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 грунтовкой Objekt. 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 пылающие поверхности обработать влагозолятором Aquastop или Tiefgrund. 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 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, использовать сопло 0,017 – 0,021". Финишный слой наносить на поверхность в неразбавленном 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.
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
Колеровка	Тонировочная система Eskarocolor (базы A, TR).
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 +20 °C и относительной влажности воздуха 80%.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель (диаметр сопла 0,017 ...0,021").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Самосшивающаяся специальная акриловая дисперсия, диоксид титана, специальные твёрдые наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
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(2H)-он. 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. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
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>	