

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"> ✓ Прекрасно укрывает поверхность. ✓ Высокие декоративные характеристики – образует матовое, гладкое, плотное, непористое покрытие. ✓ 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. ✓ Содержит специальные твердые наполнители на основе природного алюмосиликата, повышающие механические свойства покрытия. Легко выдерживает истирание и многократное мытье (высший 1 класс EN 13300). ✓ Загрязнения удалять сразу после их появления. ✓ Устойчива к умеренному трению без изменения блеска. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому содержанию ЛОС для подгруппы а -30 г/л, максимальное содержание ЛОС в продукте < 10 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ матовая (около 7) по EN 13300 <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 класс по EN 13300
Назначение	<p>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.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые или ранее окрашенные латексными, алкидными или масляными красками поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит; кирпичные, зашпаклеванные, оштукатуренные поверхности, а также поверхности, оклеенные стекловолокнистыми обоями и другими рулонными отделочными материалами.</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. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей среды, охраной здоровья и безопасностью труда, в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.
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 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Трещины 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. Пористые и пылящие поверхности обработать акриловой грунтовкой Aquastop Expert или Aquastop Professional. 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 от +10 °С до +25 °С 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. 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.
Колеровка	Тонировочная система Eskarocolor (база А).
Расход на один слой	Расход на впитывающую поверхность 7-8 м ² /л, расход на невпитывающую поверхность 9-10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для нанесения второго слоя – 1–1,5 часа при температуре +20 °С 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 твердые наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не морозостойкая при хранении.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С. Беречь от холода и прямых солнечных лучей. Вскрытую упаковку стараться использовать как можно быстрее.
Меры предосторожности	Содержит 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.

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	0,9 л – 2,7 л – 9,0 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>	
<p>Редакция Технического описания №02 от 30.05.2019.</p>	