



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). ✓ Краска класса M1 - выделяет в воздух помещения минимальное количество вредных веществ ✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям ✓ 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, макс. содержание ЛОС в продукте < 10 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Матовая (около 7) по EN 13300 • Группа 5 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13 300. • 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
Свойства	<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>

Назначение	Подготовленные к окраске новые или ранее окрашенные основания из бетона, кирпича, гипсокартона, строительных блоков, ДСП и ДВП. Для внутренних работ.
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. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ RYL – кодекс практического строительства, распространенный на территории ЕС; описывает ЛКМ, используя общепринятые стандарты, для соблюдения надлежащего качества в строительстве ✓ 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. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда, в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.
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 изолирующей грунт-краской Objekt Plus. 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 E. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором 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, 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 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
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 м²/л, расход на невпитывающую поверхность 9-10 м²/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
Информация	
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(2H)-он, 2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-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 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, 24 кг/л.
Объем/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 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: http://eskar.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p>	