

Akzent Room

Матовая интерьерная краска



- ✓ Обладает высокой укрывистостью
- ✓ Содержит воск
- ✓ Высший I класс мытья и износостойкости
- ✓ Экомаркировка ЕС



Описание

Свойства

Матовая акриловая водоразбавимая краска для помещений с умеренной влажностью.

- ✓ Высокая укрывистость достигается благодаря современной технологии замещения пигмента двуокиси титана (производство двуокиси титана сопряжено со значительным объемом выбросов вредных веществ в окружающую среду).
- ✓ Легко наносится без разбрызгивания и потеков хорошо разравнивается.
- ✓ Образует покрытие, устойчивое к истиранию и частому мытью (I класс по EN 13300)
- ✓ Усилена воском, который повышает грязе- и водоотталкивающие свойства и способствует легкому удалению загрязнений.
- ✓ Почти без запаха.
- ✓ Имеет отличные характеристики для использования в интерьере: минимальную концентрацию вредных веществ, уменьшенное содержание летучих органических соединений (ЛОС)
Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы а - 30 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте < 10 г/л.
- ✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям.
- ✓ Номер EU Ecolabel: EE/044/001. Экомаркировка подтверждает, что данный продукт имеет самые дружелюбные свойства для окружающей среды и минимальную концентрацию вредных веществ, уменьшено содержание летучих органических соединений (ЛОС). Дополнительная информация об Экомаркировке ЕС: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

Блеск:

- матовая (около 5) по EN 13300.
группа 5 по RYL 2012.

Износостойкость:

- 1 класс по EN 13300

	<ul style="list-style-type: none"> 315 группа малярных правил по RYL 2012
Назначение	Окраска потолков и стен в большинстве жилых и конторских помещениях (детские, игровые комнаты, помещения в детских учреждениях, кабинеты, библиотеки, гостиные, спальни, офисы, подъезды и т.д.).
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, оклееных стекловолоконными обоями и другими рулонными отделочными материалами. Для внутренних работ.
Стандарты 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. ✓ RYL – кодекс практического строительства, распространённый 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 OHSAS 18001: 2007. ✓ Знак «Eesti Allergialiit tunnustab» (Союз Аллергии Эстонии одобряет) присваивается продуктам, которые являются безопасными, достоверными, не содержат ароматических или общераздражающих 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. ✓ Ecolabel (Экомаркировка ЕС) – знак экологического качества ЕС, присваивается товарам оказывающим минимальное воздействие на окружающую среду на протяжении всего их жизненного цикла - от добычи сырья до производства, от использования до утилизации; свидетельствует о безопасности продукции и внимательном отношении производителя к вопросам охраны природы. Дополнительная информация на сайте: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от непрочного и отслаивающегося материала, грязи, жира и пыли. Поверхности, ранее окрашенные эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости, пыль тщательно удалить. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Неровности, трещины и выбоины зашпатлевать подходящей шпатлевкой из серии Filler. Неравномерно впитывающие или пористые поверхности загрунтовать влагоизолятором Aquastop или Tiefgrund. При необходимости использовать средство против плесени Biotol E или Biotol Spray и грунт Aquastop Bio. Для сокращения расхода краски рекомендуем в качестве грунта Akzent Sky. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированную краску желательно 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 рабочей вязкости на до 5% по объему. При окрасочных работах, проводимых в неблагоприятных условиях (сквозняки, использование нагревательных приборов, высокая температура или низкая влажность воздуха) рекомендуем использовать средство для замедления высыхания TIME+. При окрашивании стараться сохранять «мокрый край», не допуская быстрого высыхания краски.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает через 3-4 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 очистки рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки. После влажной уборки поверхность вытереть насухо. Для удаления плесени используйте Biotol E и Biotol Spray
Цвет	Белый
Колеровка	Тонировочная система Eskarocolor (базы А и TR)
Расход на 1 слой	Расход на впитывающую поверхность 7-8 м ² /л, расход на невпитывающую поверхность 9-10 м ² /л. Минимизируйте напрасную трату краски, расчет предварительно требуемое количество, воспользовавшись онлайн калькулятором http://eskaro.ee/ru/products/calc/ . Для окрашивания 1 м ² требуется примерно 150 –175 мл краски, в зависимости от однородности и пористости поверхности.
Разбавитель/растворитель	Вода
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 2 ... 2,5 часа при +20 °C и относительной влажности воздуха 80%. Покрытие набирает износостойкость примерно через 3 ... 4 недели.

Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель. При нанесении безвоздушным распылением использовать диаметр сопла 0,017 ...0,021"
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом
Состав	Акриловый сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, воск, 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 °С. Беречь от холода и прямых солнечных лучей. Вскрытую упаковку стараться использовать как можно быстрее.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008, данная продукция не классифицируется как опасная. Содержит 1,2-Бензотиазол-3(2H)-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При распылении использовать спецодежду, респиратор и защиту глаз, работать в вентилируемом помещении. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду. Избегать необоснованного риска.
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	1,35 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 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>	