



Жизнь полна красок

Akzent Sky

Краска с высокой укрывистостью для потолков



- ✓ Отличная укрывистость - краска одного слоя
- ✓ Армирующие волокна
- ✓ Небольшой расход
- ✓ Выдерживает легкую влажную уборку
- ✓ Экомаркировка EC



Описание

Свойства

Водоразбавимая глубокоматовая высокоукрывистая латексная краска для потолков в сухих помещениях с нормальными условиями эксплуатации.

- ✓ Белоснежная совершенно матовая краска.
- ✓ Комфортная окраска потолков – не брызгает при нанесении.
- ✓ Имеет отличные характеристики для использования в интерьере: минимальную концентрацию вредных веществ, уменьшенное содержание летучих органических соединений (ЛОС) и высокую укрывистость. Обладает исключительно высокой укрывистостью.
- ✓ При нанесении тонким малярным слоем укрывает поверхность за один слой.
- ✓ Покрытие не трескается при нанесении толстым слоем и хорошо перекрывает микротрещины благодаря специальным армирующим волокнам.
- ✓ Покрытие обладает хорошей паропроницаемостью.
- ✓ Ограниченное содержание опасных веществ
- ✓ После высыхания поверхность выдерживает легкую влажную уборку.
- ✓ 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 EC: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы а -30 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте < 10 г/л.

Блеск:

- глубокоматовая (около 2) по EN 13300
- группа 6 по RYL 2012

	<p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 312 группа малярных правил по RYL 2012
Назначение	Окрашивание потолков в сухих жилых и общественных помещениях (гостиные, спальни, офисы, гостиницы и т.д.). Может использоваться как грунт при окраске матовыми и полуматовыми водно-дисперсионными красками (Akzent, Mattilda, Akrit и т.д.) стен и потолков в сухих помещениях.
Типы поверхностей под окраску	Применяется по новым или ранее окрашенным минеральным основаниям, включая бетон, газобетон, гипсокартонные плиты и тп, а также по зашпаклеванному, оштукатуренному и клееным рулонными отделочными материалами поверхностям.
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. ✓ RYL – кодекс практического строительства, распространенный 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 очищена от непрочного и отслаивающегося материала, грязи, жира и пыли. Старую меловую побелку следует полностью удалить. Прочные алкидные подложки зашлифовать до матовости, пыль тщательно удалить. Сильно загрязненные поверхности промыть 3... 5% раствором соды или моющим средством, содержащим аммиачный раствор, сполоснуть водой и высушить. Для заполнения отверстий, трещин и выравнивания окрашиваемой поверхности использовать подходящую шпатлевку FILLER. Неравномерно впитывающие, пористые или пылящие основания загрунтовать влагоизолятором Aquastop или Tiefgrund. При необходимости использовать средство против плесени Biotol E (Biotol Spray) и грунт Aquastop Bio. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением перемешать. Не требует разбавления. Наносить валиком или распылителем при температуре +10...25 °С и относительной влажности меньше 80%. Нанести краску равномерным слоем. Для контрастных подложек может потребоваться второй сло. При нанесении грунтовочного слоя или окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему, использовать сопло 0,017 – 0,021". Обычно достаточно 1 слоя. 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	При обычных условиях красочная пленка достигает своей окончательной прочности в течение 3–4 недель после окрашивания, после чего окрашенная поверхность обретает способность выдерживать чистку. Для чистки загрязненной красочной поверхности можно использовать чуть теплую воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9) и мягкую тряпку из микрофибры или тряпку для мытья. Не используйте органические растворители. Не использовать абразивные инструменты и средства, жесткую губку или щетку с жесткой щетиной. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. После влажной уборки поверхность вытереть насухо!
Цвет	Белый.
Расход на 1 слой	Расход на впитывающую поверхность 8-10 м ² /л, расход на невпитывающую поверхность 11-14 м ² /л. Для окрашивания 1 м ² требуется примерно ~100 – 150 мл краски, в зависимости от однородности и пористости поверхности. Минимизируйте напрасную трату краски, рассчитав предварительно требуемое количество, воспользовавшись онлайн калькулятором http://eskaro.ee/ru/products/calc/ .
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 2 ... 2,5 часа. Полное высыхание - 12 часа при 20 °С и относительной влажности 80%.
Рабочие инструменты	Валик с длиной ворса 10-14 мм, распылитель (сопло 0,017 ... 0,021").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
Информация	

Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок	3 года в плотно закрытой таре.
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. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При распылении использовать спецодежду, респиратор и защиту глаз, работать в вентилируемом помещении. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.
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.kuhuviia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,5 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://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p>	