

Akzent Sky

Краска с высокой укрывистостью для потолков



- ✓ Отличная укрывистость - краска одного слоя
- ✓ Армирующие волокна
- ✓ Небольшой расход
- ✓ Экомаркировка ЕС



Описание	
Свойства	<p>Акрилатная водоразбавимая глубокоматовая высокоукрывистая краска для потолков в сухих помещениях с нормальными условиями эксплуатации.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 ЕС: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы а - 30 г/л, максимальное содержание ЛОС в продукте < 10 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • глубокоматовая по EN 13 300 • группа 6 по RYL 2012 <p>Износостойкость:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 3 класс по EN 13 300 • 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 грунтовочная краска при окрашивании 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 т.п., а также по зашпаклеванным, оштукатуренным и оклеенным рулонными отделочными материалами поверхностям.
Стандарты и знаки качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ 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 качеством 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 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. ✓ 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 мощим средством, содержащим аммиачный раствор, сполоснуть водой и высушить. Для заполнения отверстий и трещин и выравнивания окрашиваемой поверхности использовать подходящую акриловую шпатлевку. Неравномерно впитывающие, пористые или пылящие основания загрунтовать акриловой грунтовкой Aquastop Expert или Aquastop Professional. При необходимости использовать средство против плесени Biotol (Biotol Spray) и антиплесневую акриловую грунтовку Aquastop Bio. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Нанесение	Перед применением перемешать. Не требует разбавления. Тонированную краску желательно смешать в одной емкости. Наносить валиком или распылителем при температуре от +10 °C до 25 °C и относительной влажности меньше 80%. Нанести краску равномерным слоем. Для контрастных подложек может потребоваться второй слой. При нанесении грунтового слоя или окраске распылителем краску разбавить водой до 5% по объему. При окраске распылителем 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 (pH 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 (база А).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А).
Расход на один слой	7–12 м ² /л в зависимости от контрастности, 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 часов при 20 °C 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 морозостойкой при хранении.
Гарантийный срок	3 года в плотно закрытой таре.

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	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008, данная продукция не классифицируется как опасная. 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	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 или http://eskaro.ua/ru/kontakty_rus/</p>	
<p>Редакция Технического описания №01 от 10.10.2018.</p>	