

## Akzent SPA

Полуглянцевая краска для помещений с постоянной влажностью



- ✓ Образует особо прочное покрытие, устойчивое к воде, конденсату, пару
- ✓ Содержит ионы серебра
- ✓ Устойчива к мытью профессиональными дезинфицирующими средствами
- ✓ Экомаркировка ЕС



Описание	
Свойства	<p>Акрилатная полуглянцевая водоразбавимая краска для влажных помещений с высокими эксплуатационными и гигиеническими требованиями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Имеет отличные характеристики для использования в интерьере: минимальную концентрацию вредных веществ, уменьшенное содержание летучих органических соединений (ЛОС) и высокую укрывистость, которая достигается благодаря современной технологии замещения пигмента — двуокиси титана (производство двуокиси титана сопряжено со значительным объемом выбросов вредных веществ в окружающую среду).</li> <li>✓ Образует особо прочное водоотталкивающее покрытие, устойчивое к конденсату, воде, пару.</li> <li>✓ Легко наносится без разбрызгивания и потеков хорошо разравнивается.</li> <li>✓ Повышенная влажная адгезией к различным подложкам, включая поверхности, окрашенные алкидными и масляными красками.</li> <li>✓ Высокая укрывистость.</li> <li>✓ Содержит ионы серебра, обеспечивающие контроль над развитием микроорганизмов (бактерии, плесень и дрожжи) на поверхности покрытия .</li> <li>✓ Устойчива к истиранию и частому мытью с применением профессиональных моющих и дезинфицирующих средств применяемых в больницах (высший 1 класс EN 13300).</li> <li>✓ Содержит специальные твердые наполнители на основе природного алюмосиликата, повышающие механические свойства покрытия.</li> <li>✓ Подходит аллергикам и чувствительным людям.</li> <li>✓ 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: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel</a></li> </ul> <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы b -100 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте &lt; 40 г/л.</p>

	<p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ полуглянцевая (около 35) по EN 13 300.</li> <li>✓ группа 3 по RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 класс по EN 13 300</li> <li>✓ 315 группа малярных правил по RYL 2012</li> </ul> <p><b>Стойкость к профессиональным моющим веществам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 5 баллов согласно ISO 4211, SFS 3756</li> </ul>
Назначение	Окраска потолков и стен в влажных помещениях, где на поверхностях возможна конденсация влаги (ванные комнаты, душевые, прачечные, бассейны, бани, спортивные залы, больницы, производственные помещения, вестибюли, коридоры 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, оклеенных стекловолоконными обоями и другими рупонными отделочными материалами. Для внутренних работ.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ ISO 4211 – методики оценки стойкости покрытия к моющим и дезинфицирующим составами по 5-бальной шкале, где пятый балл –высший. Для тестирования использовалось профессиональное средство для дезинфекции в магазинах, предприятиях пищевой промышленности, процедурных, операционных, других медицинских и детских учреждениях с широкими бактерицидными свойствами (уничтожает споры, грибки, бактерии, вирусы, в т.ч. HBV, HIV, Rota).</li> <li>✓ RYL – кодекс практического строительства, распространенный на территории ЕС; описывает ЛКМ, используя общепринятые стандарты, для соблюдения надлежащего качества в строительстве</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ 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: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/</a></li> </ul>
<b>Технические характеристики</b>	
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 влагостойкой шпатлевкой Aqua 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. 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 °С и относительной влажности меньше 80%. При 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 мытья окрашенной поверхности можно использовать профессиональные средства, применяемые для мытья и дезинфекции в медицинских (палаты, коридоры, процедурные и операционные) и детских учреждениях, а также на предприятиях пищевой промышленности. Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. После влажной уборки поверхность

	вытереть насухо. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.
Цвет	Белый
Колеровка	Тонировочная система Eskarocolor (база А)
Расход на 1 слой	Расход на впитывающую поверхность 7-8 м <sup>2</sup> /л, расход на невпитывающую поверхность 9-10 м <sup>2</sup> /л. Минимизируйте напрасную трату краски, рассчитав предварительно требуемое количество, воспользовавшись онлайн калькулятором <a href="http://eskaro.ee/ru/products/calc/">http://eskaro.ee/ru/products/calc/</a> . Для окрашивания 1 м <sup>2</sup> требуется примерно 140 –160 мл краски, в зависимости от однородности и пористости поверхности
Разбавитель/растворитель	Вода
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 1 ... 1,5 часа при 20 °С 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 0,021 ... 0,027"
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом
Состав	Акриловый сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
<b>Информация</b>	
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 2-Метил-(2Н)-изотиазол-3-он, 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-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 <a href="http://www.kuhuviia.ee">http://www.kuhuviia.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,3 кг/л
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л
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 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: <a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a>	