



Жизнь полна красок



## 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 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 разбрзгивания и потеков хорошо разравнивается.</li><li>✓ Повышенная влажная адгезия 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 краски.</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 13300.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Группа 3 по RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 класс по EN 13300</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> <p><b>Класс нагрузки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RL 05 Специальные нагрузки и высокие требования во влажных помещениях по RYL 2012</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	Для внутренних работ по новым или ранее окрашенным поверхностям из бетона, гипсокартонных плит, по кирпичным, зашпаклеванным, оштукатуренным поверхностям и др. Грунтованный газобетон, ДСП, ДВП.
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-балльной 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 среды, охраной здоровья и безопасностью труда, в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018</li> <li>Знак «Eesti Allergiallit 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.</li> </ul> <p>Дополнительная информация на сайте: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/</a></p>
<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 средством EasyClean и высушить. Неровности, трещины и выбоины зашпатлевать влагостойкой шпатлевкой Aqua Filler. Неравномерно впитывающие или пористые поверхности загрунтовать влагоизолятором Aquastop или Tiegrund. 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 при температуре 10...25°C 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 допускать быстрого высыхания краски. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
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. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
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 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 °C и относительной влажности воздуха 80%. Покрытие набирает износостойкость примерно через 3 ... 4 недели.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель (сопло 0,017 ... 0,021"), кисть.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом
Состав	Акриловый сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, биоцид, 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(2Н)-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. Хранить в недоступном для детей месте. При работе следовать общим правилам гигиены труда.
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 обращющимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход.
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 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.	

