



## Akzent poolläikiv

Особо прочная антибактериальная влагостойкая полуглянцевая краска для внутренних работ

- ✓ Образует водоотталкивающее покрытие
- ✓ Содержит антибактериальные и противогрибковые добавки
- ✓ Устойчива к мытью профессиональными дезинфицирующими средствами



| Описание                      |  |
|-------------------------------|--|
| Свойства                      | <p>Акрилатная водоразбавимая краска для помещений с высокими эксплуатационными и гигиеническими требованиями.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Отличная укрывистость.</li> <li>✓ Повышенная влажная адгезией к различным подложкам, включая поверхности, окрашенные алкидными и масляными красками.</li> <li>✓ Образует особо прочное водоотталкивающее (гидрофобное) покрытие, устойчивое к конденсату.</li> <li>✓ Устойчива к истиранию и частому мытью с применением профессиональных моющих и дезинфицирующих средств, применяемых в больницах.</li> <li>✓ Содержит биоциды на основе ионов серебра, эффективно подавляющие рост нежелательных микроорганизмов ( в том числе E. coli, Staphylococcus aureus jt).</li> <li>✓ Покрытие приобретает окончательную износостойкость через 4 недели.</li> </ul> <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы b -100 g/L макс. содержание ЛОС в продукте &lt; 100 g/L</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полуглянцевая по EN 13 300 (ISO 2813).</li> <li>• полуглянцевая по SFS 3632 (ISO 2813).</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 (ISO 11998).</li> <li>• 315 группа малярных правил по RYL 2012.</li> <li>• 5 баллов согласно ISO 4211, SFS 3756 (шкала устойчивости поверхности к моющим и дезинфицирующим составам, финская лаборатория Rohm and Haas Europe).</li> </ul> |
| Назначение                    | <p>Окраска потолков и стен в помещениях с высокими эксплуатационными и гигиеническими требованиями, а также сырых и влажных помещений, где на поверхностях возможна конденсация влаги (ванные комнаты, кухни, прачечные, бассейны, вестибюли, коридоры, производственные помещения, предприятия общественного питания, больницы, школы, гаражи, метро, подземные помещения и т.д.).</p>  |
| Типы поверхностей под окраску | <p>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 стекловолоконистыми обоями и другими рулонными отделочными материалами. Для внутренних работ.</p>   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Стандарты качества                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости.</li> <li>✓ ISO 4211 – методики оценки стойкости покрытия к моющим и дезинфицирующим составам 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 качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.</li> </ul> |
| <b>Технические характеристики</b>     |   |
| Подготовка поверхности перед окраской | Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от отслаивающегося материала, грязи и пыли. Поверхности, ранее окрашенные эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Трещины и выбоины зашпатлевать подходящей шпаклевкой (Fine Filler, Aqua Filler и т.п.). Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством Biotol E. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Aquastop или Tiefgrund.   |
| Нанесение                             | Перед применением краску тщательно перемешать. Тонированную краску желательно смешать в одной таре. Наносить в 2 слоя валиком или распылителем. При окраске распылителем краску разбавить водой до рабочей вязкости на до 10%. При окрасочных работах, проводимых в неблагоприятных условиях (сквозняки, использование нагревательных приборов, высокая температура или низкая влажность воздуха) ,рекомендуем использовать средство для замедления высыхания TIME+.  |
| Уход за окрашенной поверхностью       | Окончательную износостойкость покрытие приобретает через 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 (Rohm and Haas Europe Services ApS certificaat), применяемые для мытья и дезинфекции в медицинских (палаты, коридоры, процедурные и операционные) и детских учреждениях, а также на предприятиях пищевой промышленности. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.   |
| Цвет                                  | Белый.  |
| Колеровка                             | Колеровочная система Eskarocolor (база А), пасты для водоразбавимых красок.   |
| Расход                                | 6-8 м <sup>2</sup> /л   |
| Разбавитель/растворитель              | Вода  |
| Время высыхания                       | Для нанесения второго слоя - 2 ... 3 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%. Покрытие набирает износостойкость примерно через 3 ... 4 недели.  |
| Рабочие инструменты                   | Валик, безвоздушный распылитель. При нанесении безвоздушным распылением использовать диаметр сопла 0,021 ... 0,027", давление 120 ... 250 бар).   |
| Очистка инструментов                  | По окончании работ промыть водой с мылом.   |
| Состав                                | Акриловая дисперсия, 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 от +5°C до +35°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.  |
| Меры предосторожности                 | В соответствии с Директивой 1999/45/CE и с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 , данная продукция не классифицируется как опасная. Следовать общим правилам гигиены труда. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. При недомогании обратиться к врачу. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.  |
| Утилизация                            | Не выливать в канализацию, водоёмы. Избегать попадания в окружающую среду. Неиспользованную краску утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки.   |

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Плотность   | 1,2 кг/л.           |
| Объем/масса | 0,9 л – 2,7 л – 9 л |