



Akzent pooläikiv

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"> ✓ Отличная укрывистость. ✓ Повышенная влажная адгезией к различным подложкам, включая поверхности, окрашенные алкидными и масляными красками. ✓ Образует особо прочное водоотталкивающее (гидрофобное) покрытие, устойчивое к конденсату. ✓ Устойчива к стиранию и частому мытью с применением профессиональных моющих и дезинфицирующих средств применяемых в больницах. ✓ Содержит биоциды на основе ионов серебра, эффективно подавляющие рост нежелательных микроорганизмов (в том числе E. coli, Staphylococcus aureus jt). ✓ Покрытие приобретает окончательную износостойкость через 4 недели. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы b -100 g/L макс. содержание ЛОС в продукте < 100 g/L</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуглянцевая (около 35) по EN 13 300. • полуглянцевая (около 35) по ISO 2813. • группа 3 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13 300 (ISO 11998). • 315 группа малярных правил по RYL 2012. • 5 баллов согласно ISO 4211, SFS 3756 (шкала устойчивости поверхности к моющим и дезинфицирующим составам, финская лаборатория Rohm and Haas Europe). |
| Назначение | <p>Окрашка потолков и стен в помещениях с высокими эксплуатационными и гигиеническими требованиями, а также сырых и влажных помещений, где на поверхностях возможна конденсация влаги (ваннeные 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 | 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 рулонными отделочными материалами. Для внутренних работ. |
| Стандарты качества | <ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ 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). ✓ 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 в соответствии со стандартом ISO 9001. |
| Технические характеристики | |
| 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 зашпаклевать 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 |
| 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 sertifikaat), 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 ² /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 |
| Информация | |
| Морозостойкость | Не является. |
| Гарантийный срок хранения | 3 года. |
| Условия хранения | Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +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 |