



Akzent matt

Особо прочная антибактериальная влагостойкая матовая краска для внутренних работ

- ✓ 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. ✓ Содержит стеклянные микросферы, благодаря которым образует особо прочное покрытие. ✓ Устойчива к истиранию и частому мытью с применением профессиональных моющих и дезинфицирующих средств применяемых в больницах. ✓ Содержит биоциды на основе ионов серебра, эффективно подавляющие рост микроорганизмов (в том числе E. coli, Staphylococcus aureus т.д). ✓ Покрытие приобретает окончательную износостойкость через 4 недели. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы а -30 г/л макс. содержание ЛОС в продукте < 30 г/л</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • матовая (около 10) по EN 13 300. • матовая (около 10) по ISO 2813. • группа 5 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
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	<p>✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска,</p>

	<p>устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 качества 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 зашпательвать 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
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, 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)
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.
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 Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Следовать общим правилам гигиены труда. Держать в месте, недоступном для детей. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку из-под красок, сухие и жидкие отходы краски утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,29 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л