



Akrit 7

Мощная шелково-матовая краска для стен

- ✓ Тонируется в более 15 000 тонов
- ✓ Выдерживает многократную влажную уборку



Описание	
Свойства	<p>Акрилатная водоразбавимая краска максимально комфортного нанесения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Хорошо укрывает поверхность. ✓ Высокие декоративные характеристики - образует гладкое покрытие с элегантным шелковистым блеском. ✓ Стабильный блеск под разными углами падения света, в т.ч. при боковом освещении ✓ После высыхания поверхность выдерживает многократную влажную уборку с применением мощных средств. ✓ Краска не выделяет в воздух вредных веществ и соответствует требованиям класса эмиссии M1. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте ≤15г/л</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шелково-матовая (около 7) по EN 13 300. • матовая (около 7) по ISO 2813. • группа 5 по RYL 2011. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13 300 (ISO 11998). • 38 группа малярных правил по RYL 2011.
Назначение	<p>Окраска стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: жилые и офисные помещения, детские комнаты, спальни, коридоры, лестничные клетки, салоны, клубы, производственные помещения и т.д. Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, загрунтованных ДСП, ДВП; кирпичные, зашпатлеванные, оштукатуренные поверхности, а также оклеенные стекловолокнистыми обоями и другими окрашиваемыми отделочными материалами.</p>
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.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ 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 эмалью 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 шпатлевкой (Face Filler, Fine 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. Для нанесения первого слоя краску можно разбавить водой до 5% по объему. Наносить в 2 слоя валиком или распылителем при температуре 10 ... 25°C и относительной влажности не более 80%. 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 примерно 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 рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (базы A,TR).
Расход	6-12 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% через 1-2 часа покрытие высыхает и готово для нанесения следующего слоя. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Валик (длина ворса 10-14 мм), безвоздушный распылитель (сопло 0,021 – 0,027").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +1°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду. 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.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Неиспользованную краску утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки.
Плотность	1,3 кг/л.
Объем/масса	0,95 л – 2,85 л – 4,75 л – 9,5 л – 19 л