



Akrit 4

Глубокоматовая краска для стен и потолков

- ✓ Тонируется в более 10 000 тонов
- ✓ Обладает очень хорошей укрывистостью



Описание	
Свойства	<p>Акрилатная водоразбавимая краска максимально комфортного нанесения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Очень хорошая укрывистость. ✓ Высокие декоративные характеристики - образует ровное абсолютно матовое покрытие. ✓ Стабильный блеск под разными углами падения света, в т.ч. при боковом освещении. ✓ После высыхания поверхность выдерживает легкую влажную уборку. ✓ Краске присвоена классификация 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"> • глубокоматовая (около 4) по EN 13 300. • глубокоматовая (около 4) по ISO 2813. • группа 6 по RYL 2012. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 класс по EN 13 300 (ISO 11998). • 312 группа малярных правил по RYL 2012.
Назначение	<p>Окраска потолков и стен в помещениях с нормальными эксплуатационными требованиями: жилые и детские комнаты, спальни, офисы. Может применяться в качестве грунта под краски Akrit 7, Akrit 12 и Akrit 20. 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, заштукатуренные, оштукатуренные поверхности, а также оклеенные стекловолоконными 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. ✓ 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.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 зашпатлевать подходящей шпатлевкой (Face Filler, Fine Filler, и т.п.). 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	В течение 3-4 недель с момента нанесения краски, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость, обращайтесь с поверхностью осторожно. Для мытья рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени используйте BiotolE и Biotol Spray. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А).
Расход	6-10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	1- 2 часа при 20 °C и относительной влажности воздуха 50%.
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	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008, данная продукция не классифицируется как опасная. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Держать в месте, недоступном для детей. 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. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,4 кг/л.
Объем/масса	0,95 л – 2,85 л – 9,5 л