



Mattilda

Бархатисто-матовая моющаяся интерьерная краска

- ✓ Эффект бархата
- ✓ Отличная укрывистость
- ✓ Высший класс мытья и износостойкости



Описание	
Свойства	<p>Акрилатная водоразбавимая абсолютно матовая краска устойчивая к мытью.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Прекрасно укрывает поверхность. ✓ Высокие декоративные характеристики - образует бархатистое полностью матовое покрытие. ✓ Особо прочная ровная поверхность. ✓ Многократное мытье. ✓ Содержит воск, который повышает грязе- и водоотталкивающие свойства и способствует легкому удалению загрязнений. ✓ Покрытие приобретает окончательную износостойкость примерно через 4 недели. ✓ Обладает хорошей паропроницаемостью. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому содержанию ЛОС для подгруппы а -30 g/L, макс. содержание ЛОС в продукте < 30 g/L.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • глубокоматовая по EN 13 300 (ISO 2813) • глубокоматовая по SFS 3632 (ISO 2813) • группа 6 по RYL 2012 <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13 300 (ISO 11998). • 314 группа малярных правил по RYL 2012.
Назначение	<p>Окраска стен и потолков в сухих помещениях с высокими эксплуатационными требованиями. Особенно рекомендуется для элитных ремонтов - гостиные, залы приемов и переговоров, кабинеты, рестораны.</p> <p>Не подходит для окраски полов, дверей, мебели.</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, оклеенным стекловолоконными обоями и другими рулонными отделочными материалами. Для внутренних работ.</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. ✓ 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 алкидной 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.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1-2 слоя валиком или распылителем при температуре 10 ... 20°C и относительной влажности не более 80%. При нанесении распылителем допускается разбавление водой до 6% по объему
Уход за окрашенной поверхностью	В течение 4 недель с момента нанесения краски, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость, обращайтесь с поверхностью осторожно. Для очистки 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. Для удаления плесени используйте Biotol E 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 колеровка по системе Eskarocolor (базы А, TR).
Расход	6-10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 1 ... 2 часа при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50%. Покрытие набирает износостойкость примерно через 4 недели.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель (диаметр сопла 0,017 ... 0,021", давление 120 ... 250 бар).
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, воск, 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. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Не сливать в канализацию, водоёмы. Следовать общим правилам гигиены труда. 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. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.
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