



Краска FLAGMAN BARHAT роскошь интерьера

Интерьерная
ТУ BY 600112981.054-2014

- > Шелковисто-матовая
- > Содержит ионы серебра
- > Способствует созданию здорового микроклимата в доме
- > Суперстойкая к загрязнению, дезрастворам
- > Многоцелевое назначение, в т.ч. по стеклообоям
- Минимизирует распространение неприятных запахов

Краткий обзор

Назначение Для окраски минеральных (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных, гипсокартонных) поверхностей, а также всех типов специальных обоев (предназначенных под покраску, стеклообоев). Применяется для окраски стен и потолков в жилых помещениях (гостиных, детских комнатах, спальнях, холлах и др.), в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями (кухни, ванны, душевые комнаты, санузлы), а также в административных помещениях различного типа (вестибюли, лестницы, коридоры и т.д.), нуждающихся в периодической влажной уборке и санитарно-гигиенической обработке.

Свойства Шелковисто-матовая интерьерная краска наивысшего качества. Обладает высокой укрывистостью, уникальная рецептура краски позволяет образуемому покрытию длительное время сохранять яркий насыщенный цвет. Идеальна для здорового микроклимата и высоких нагрузок во всех жилых и рабочих помещениях, т.к. образует высокопрочное, особо устойчивое к влажному истиранию, действию дезинфицирующих растворов и моющих средств, не содержащих абразивы, покрытие (1 класс влажного истирания в соответствии с СТБ EN 13300). Инновационная краска FLAGMAN BARHAT содержит коллоидное наносеребро - продукт высоких научных технологий. Микроскопические наночастицы серебра обеспечивают антимикробные гигиенические свойства покрытия, а также минимизируют распространение неприятных запахов в помещениях. Образующее покрытие обладает антигрибковым эффектом, не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Отличается от других интерьерных красок общего назначения минимальным содержанием в составе летучих органических соединений, регламентируемых Директивой Европейского парламента 2001/42/ЕС.

Состав Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.

Цвет и внешний вид покрытия После высыхания краска образует бархатисто-матовую без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.

Колеровка ТОН В ТОН — система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также вручную универсальными колеровочными пастами.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	57 - 65
Показатель концентрации ионов водорода, pH	8,0 - 9,0
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	140
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	100
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % растворов моющего средства при температуре (35 ± 2) °С, мин, не менее	30
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
«Гексадекон», «Дескоцид», «Полидез»	30
«Триацид»	60
«КДИ»	120
Смываемость пленки, г/м ² , не более	2,0
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации ХЛ2, УХЛ 2, лет, не менее	5


Информация о соответствии требованиям СТБ/др. 1 класс влажного истирания в соответствии с СТБ EN 13300. Согласно директиве 2004/42/ЕС соответствует европейским требованиям по минимальному содержанию летучих органических соединений (*ЛОС).

Упаковка 1 л, 3 л, 5 л, 11 л, 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки Бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные гладкие и рельефные поверхности и обои

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски минеральные подложки рекомендуется обработать одной из грунтовок: FLAGMAN 01, грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011). При необходимости выровнять поверхности шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 «старт+финиш» (ПРОФИ-8). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) предварительно окрасить антикоррозионными грунтовками MAV. Не рекомендуется наносить краску на известковые и известково-цементные поверхности. Обои следует окрашивать после полного их высыхания (не ранее чем через 2 суток после наклеивания) согласно рекомендациям производителя обоев.
Способ и условия нанесения	Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой – не более 5%. Краску наносить кистью, валиком или распылением в 2 - 3 слоя. Инструмент, тару, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Промежуточная сушка между слоями - 4 часа при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 24 ч. Полностью высохшим и готовым к эксплуатации покрытие становится через 3 суток. Время выдержки покрытия до первой влажной уборки - не менее 21 суток. Температура окружающего воздуха, лакокрасочного материала и окрашиваемого изделия должна быть не ниже 15 °С. Рекомендуемая температура нанесения (20 ± 5) °С.
Расход	На гладкую поверхность на двухслойном нанесении 230 - 250 г/м ² . Зависит от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
Меры предосторожности	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.	
Утилизация отходов	В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).	
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления.	
Дополнительная документация	Свидетельство о гос регистрации	BY.50.51.01.008 E.000394.05.15
	Протокол испытаний	ННИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/605 П
		ННИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 2311 П
		ННИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/607 П
Контактная информация	Управление развития и продвижения ЛКМ: телефон: +375 (1716) 5-60-56 e-mail: otsp@mav.by	
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 5-00-04, 5-75-42 e-mail: zakaz@mav.by	

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.