



## Краска FLAGMAN BARHAT интерьерная

TU BY 600112981.054-2014

- Шелковисто-матовая
- Содержит ионы серебра
- Способствует созданию здорового микроклимата в доме
- Суперстойкая к загрязнению, дез растворам
- 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, стеклообояев). Применяется для окраски стен и потолков в жилых помещениях (гостиных, детских комнатах, спальнях, холлах и др.), в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями (кухни, ванные, 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. Образуемое 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/EC.

#### 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 <sup>2</sup> , не более		140
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более		1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее		100
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % растворов моющего средства при температуре (35 ± 2) °C, мин, не менее		30
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °C к статическому воздействию дезинфицирующих растворов, мин, не менее		30
«Гексадекон», «Дескоцид», «Полидез»		60
«Триацид»		120
«КДИ»		2,0
Смыгаемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более		5
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации ХЛ2, УХЛ 2, лет, не менее		

#### Информация о соответствии требованиям СТБ/др.

1 класс влажного истирания в соответствии с СТБ EN 13300. Согласно директиве 2004/42/EC 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 анткоррозионными грунтами 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  $(20 \pm 2)$  °C. 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 °C. Рекомендуемая температура нанесения  $(20 \pm 5)$  °C.

## Расход

На гладкую поверхность на двухслойном нанесении 230 - 250 г/м<sup>2</sup>. 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 °C.

## 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 Беларусь №04-52/605 П ННИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь № 2311 П ННИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь №04-52/607 П

## Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:  
телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96  
e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:  
телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24  
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.