



Краска FLAGMAN 38 обои, стены, потолок (ВД-АК-2038)

Для обоев, стен и потолков
ТУ РБ 06075370.003-98

- Высокий прокрашивающий эффект
- Матовая
- Моющаяся, износостойкая
- Не способствует развитию микрофлоры
- Устойчива к моющим средствам и дезрастворам

Краткий обзор

Назначение

Для окраски минеральных поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных, гипсокартонных) и обоев (бумажных, виниловых, флизелиновых, стекловолокнистых и других специально предназначенные или рекомендуемые под покраску) внутри помещений с повышенными требованиями к эксплуатации и санитарно-гигиеническому состоянию. Рекомендуется применять для отделки стен и потолков в жилых помещениях (прихожие, холлы, кухни, залы), а также в административных, медицинских, учебных, школьных, дошкольных учреждениях, организациях общепита (вестибюли, коридоры, кабинеты, палаты и др.), нуждающихся в систематической влажной уборке.

Свойства

Образует «шелковистое», матовое покрытие, стойкое к частым влажным уборкам (2 класс влажного истирания в соответствии с СТБ EN 13300) с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов, не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Обладает превосходными малярными и эксплуатационными характеристиками. Покрытие отличается высокой адгезией к основанию и укрывистостью.

Состав

Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ.

Цвет и внешний вид покрытия

После высыхания краска должна образовывать однородную, 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. При ручной колеровке необходимо колеровать сразу весь объем краски во избежание разнооттеночности.

Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %		60 - 68
Показатель концентрации ионов водорода, pH		6,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более		180
Степень перетира, мкм, не более		70
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		24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющих средств при температуре (35 ± 2) °C, мин, не менее		15
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °C к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее		
- «Гексадекон»		30
- «Дескоцид»		30
- «Полидез»		30
- «Триацид»		60
- «КДИ»		120
Смываемость пленки, г/м ² , не более		3,5
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее		30
Срок службы покрытия, г, не менее		4

Информация о соответствии требованиям СТБ/др.

2 класс влажного истирания в соответствии с СТБ EN 13300

Упаковка

1 л, 3 л, 5 л, 11 л, 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки

Минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные) и обои (бумажные, виниловые, флизелиновые, стекловолокнистые и другие специально предназначенные или рекомендуемые под покраску).

Подготовка поверхности

Минеральные поверхности перед нанесением очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. Бетонные и оштукатуренные поверхности следует окрашивать не ранее чем через 4 недели после их естественного высыхания. Обои следует окрашивать после полного их высыхания (не ранее чем через 2 суток после наклеивания) согласно рекомендациям производителя обоев.

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.

Система покрытия

Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски поверхность рекомендуется обработать грунтовками FLAGMAN 01 (ВД-АК-01), FLAGMAN 09 (ВД-АК-09) или грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011) и выровнять при необходимости шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 «старт+финиш» (ПРОФИ-8). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками производства MAV.

Способ и условия нанесения

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой - не более 5 %. Наносить кистью, валиком или распылением в 2 слоя.

**Пиктограммы способов нанесения****Температурный режим, время высыхания**

Температура окружающей среды, краски и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже 10 °C. Промежуточная сушка между слоями - 4 часа при температуре (20 ± 2) °C. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч.

Расход

300-350 г/м² на двухслойное покрытие. Расход краски может изменяться в зависимости от подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация**Транспортировка и хранение**

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.

Меры предосторожности

Краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой.

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.

Свидетельство о гос. регистрации BY.70.06.01.008.E.003954.07.11

Дополнительная документация

Паспорт безопасности

ПБХП РБ 600112981.007-2012

Протокол испытаний

РНПЦГ № 0115/4758/08-02

ЛИ ЛКМ «МАВ» №07/16 от 09.03.2016

РУП «БелНИИС» №18 от 30.01.2009

Контактная информация

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

Отдел клиентской поддержки:
телефон: +375 (1716) 612 29, 613 21, 613 22, 613 23, 613 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.