



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

Для обоев, стен и потолков
ТУ РБ 06075370.003-98

- Всегда свежий интерьер
- Для помещений с умеренной влажностью
- Моющаяся
- Устойчива к моющим средствам и дезрастворам
- Сохраняет структуру обоев
- Элегантная бархатистая поверхность

Краткий обзор

Назначение

Для использования в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, коридоры, кабинеты. Подходит для окраски гладких, тисненных и рельефных бумажных, виниловых, флизелиновых, стекловолокнистых и других предназначенных под окраску обоев. Подходит для всех видов минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпичная кладка, гипсокартон) внутри помещений с повышенными требованиями к эксплуатации и санитарно-гигиеническому состоянию. Рекомендуется применять в учебных и медицинских учреждениях, нуждающихся в систематической влажной уборке.

Сфера применения

[C] Строительство [T] Торговля

Свойства

Обладает превосходными малярными и эксплуатационными характеристиками. Образует гладкое, ровное, матовое покрытие с высокой степенью прочности, стойкое к мытью с применением бытовых моющих средств и дезинфицирующих растворов, стойкое к частым влажным уборкам (2 класс стойкости к влажному истирианию в соответствии с СТБ EN 13300). Не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Покрытие отличается высокой адгезией к основанию и укрывистостью. Соответствует европейским требованиям по допустимому содержанию летучих органических соединений (ЛОС) согласно директиве 2004/42/EC, что подтверждает ее экологическую безопасность для здоровья человека, как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия.

Состав

Сuspension of pigments and fillers in a water-based dispersion of acrylate copolymer with the addition of auxiliary substances.

Цвет и внешний вид покрытия

После высыхания краска образует 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	7,5 - 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
Блеск покрытия под углом, единиц блеска: под углом 85°:	
- матовое	<10
- глубоко матовое	<5
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», «Дескоид», «Полидез»	30
- «Триацид»	60
- «КДИ»	120
Смыываемость пленки, г/м ² , не более	3,5
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30
Срок службы покрытия, г, не менее	3

Примечание: показатель значение укрывистости для краски, колерованной на базе TR в желтые, оранжевые, красные цвета, могут достигаться до 240 г/м².

Информация о соответствии требованием СТБ/др. 2 класс стойкости к влажному истирианию 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).

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

Перед применением поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные и др. ЛКМ). При наличии биопоражений и высолов, удалить их механически, и при необходимости обработать специальными составами.

Новые бетонные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней (в соответствии с рекомендациями производителя).

При проведении окрасочных работ влажность основания должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении – 40 - 60%.

Глянцевые поверхности перед окраской зашлифовать и обеспылить либо применить адгезионную грунтовку FLAGMAN 014 супер-контакт с последующим перекрытием шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 для создания гладкого пригодного к окраске основания.

Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно покрыты антикоррозионными грунтами MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности! Обои окрашивать после полного их высыхания (не ранее чем через 2 суток после наклеивания) согласно рекомендациям производителя обоев.

Система покрытия

Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски, поверхность обработать одной из грунтовок MAV, исходя из рекомендаций по их применению.

Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 10 °C. Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность:

- при окрашивании больших площадей – интерьерным полиакриловым или полиамидным валиком длиной ворса 11-13 мм, либо пневмораспылением с верхним расположением бачка и диаметром сопла 2,3 - 4,0 мм при рабочем давлении 4 - 4,5 атм. в 2 слоя;
- при окрашивании безвоздушным распылением с диаметром распылительного отверстия 0,014 - 0,017 дюйма в 1 - 2 слоя;
- при окрашивании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной в 2 - 3 слоя.

Упаковку с частично использованным материалом тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок. Краска готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой – не более 5 %, при безвоздушном нанесении - около 10 %. Время выдержки покрытия до первой влажной уборки – не менее 21 суток. После работы инструмент, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски.

Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карте на внутреннюю окраску производственных, жилых и общественных зданий и сооружений водно-дисперсионными красками производства ЧУП «МАВ» (ТТК - 100299864.269-2018), разработчик РУП «СтройМедиАПроект».

Краска одного цвета, но различных партий может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать краску одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости.



Пиктограммы способов нанесения

Промежуточная сушка каждого слоя в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °C. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч.

Расход

300 – 350 г/м² на двухслойное покрытие. Зависит от вида и структуры окрашиваемой поверхности и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия. При окрашивании фактурных поверхностей (типа: шуба, барашек, короед и т.п.) расход краски увеличивается в 1,2 – 1,6 раза.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.

Меры предосторожности

Краска пожаровзрывобезопасна. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Для рук применять резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – индивидуальные средства защиты.

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 в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос регистрации BY.70.06.01.008.E.003954.07.11

ПБХП РБ 600112981.108/1-2017

РНПЦГ № 0115/4758/08-02

ЛИ ЛКМ «МАВ» более 10 протоколов

РУП «БелНИИС» №18 от 30.01.2009

ЗАО «Azida» №481 от 13.04.2015

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» №0390-262 от 30.10.2018

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:
телефон: +375 (29) 141 74 56, 760 70 02, 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.