



# 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, тисненых и рельефных бумажных, виниловых, флизелиновых, стекловолоконистых 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.

**Сферы применения**  Строительство  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 истиранию 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/ЕС, что подтверждает ее экологическую безопасность для здоровья человека, как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия.

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

**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 ручную универсальными колеровочными пастами. При ручной колеровке необходимо колеровать сразу весь объем краски во избежание разнооттеночности. При колеровке вручную и на оборудовании других компаний, ЧУП «MAV» не несет ответственность за качество и цвет материала.

### 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 <sup>2</sup> , не более	180
Степень перетира, мкм, не более	70
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	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) °С, мин, не менее	15
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
- «Гексадекон», «Дескоцид», «Полиdez»	30
- «Триацид»	60
- «КДИ»	120
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	3,5
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30
Срок службы покрытия, г, не менее	3


Примечание: показатель значения укрывистости для краски, колерованной на базе TR в желтые, оранжевые, красные цвета, могут достигаться до 240 г/м<sup>2</sup>.

**Информация о соответствии требованиям СТБ/др.** 2 класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300

**Упаковка** 1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 20 л.

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.

## Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные) и обои (бумажные, виниловые, флизелиновые, стекловолоконистые и другие специально предназначенные или рекомендуемые под покраску).
<b>Подготовка поверхности</b>	<p>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.</p> <p>Новые бетонные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней (в соответствии с рекомендациями производителя).</p> <p>При проведении окрасочных работ влажность основания должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении – 40 - 60%.</p> <p>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.</p> <p>Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно покрыты антикоррозионными грунтовками 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.</p>
<b>Система покрытия</b>	Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски, поверхность обработать одной из грунтовок MAV, исходя из рекомендаций по их применению.
<b>Способ и условия нанесения</b>	<p>Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 10 °С. Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• при окрашивании безвоздушным распылением с диаметром распылительного отверстия 0,014 - 0,017 дюйма в 1 - 2 слоя;</li> <li>• при окрашивании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной в 2 - 3 слоя.</li> </ul> <p>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.</p> <p><b>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».</b> 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.</p>
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Промежуточная сушка каждого слоя в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч.
<b>Расход</b>	300 – 350 г/м <sup>2</sup> 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

<b>Транспортировка и хранение</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.														
<b>Меры предосторожности</b>	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.														
<b>Утилизация отходов</b>	В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).														
<b>Гарантийный срок</b>	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.														
<b>Дополнительная документация</b>	<table border="0"> <tr> <td>Свидетельство о гос регистрации</td> <td>BY.70.06.01.008.E.003954.07.11</td> </tr> <tr> <td>Паспорт Безопасности</td> <td>ПБХП РБ 600112981.108/1-2017</td> </tr> <tr> <td>Протокол испытаний</td> <td>РНПЦГ № 0115/4758/08-02</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ЛИ ЛКМ «МАВ» более 10 протоколов</td> </tr> <tr> <td></td> <td>РУП «БелНИИС» №18 от 30.01.2009</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ЗАО «Azida» №481 от 13.04.2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» №0390-262 от 30.10.2018</td> </tr> </table>	Свидетельство о гос регистрации	BY.70.06.01.008.E.003954.07.11	Паспорт Безопасности	ПБХП РБ 600112981.108/1-2017	Протокол испытаний	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
Свидетельство о гос регистрации	BY.70.06.01.008.E.003954.07.11														
Паспорт Безопасности	ПБХП РБ 600112981.108/1-2017														
Протокол испытаний	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														
<b>Контактная информация</b>	<p>Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:                  телефон: +375 (29) 141 74 56, 760 70 02, 660 40 96 e-mail: otsp@mav.by</p> <p>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</p>														

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.