



## Краска FLAGMAN 35 кухня и ванная (ВД-АК-2035) матовая

Для помещений с повышенной влажностью  
ТУ РБ 06075370.003-98

- Матовая
- Защита от плесени и грибка
- Эксплуатация в условиях повышенной влажности
- Для минеральных и деревянных поверхностей
- Устойчива к частой влажной уборке

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для окраски стен и потолков внутри помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, бассейны, санузлы, прачечные, подвалы), а также с нормальной влажностью, нуждающихся в регулярной влажной уборке и дезинфекции (кухни, туалеты, детские комнаты, помещения учреждений образования и здравоохранения, столовые, кафе, бытовые помещения) и подверженным повышенным механическим нагрузкам. Окрашиваемые поверхности: минеральные (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные), деревянные (в т.ч. ДСП, ДВП, MDF и др., кроме окон, дверей и полов).
<b>Сферы применения</b>	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Деревообработка <input type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	Краска обладает прекрасными малярными свойствами, легко наносится. Образует высокопрочное покрытие с минимальным грязеудержанием, стойкое к влажной уборке (1 класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300) с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов, обладающее антимикробным эффектом по отношению к дрожжеподобным грибам <i>Candida albicans</i> ; не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Содержит специальную добавку, препятствующую образованию плесени.
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	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.
<b>Колеровка</b>	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV и др., а также вручную универсальными колеровочными пастами.
<b>Технические данные</b>	

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	50 - 60
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	120
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	48
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
- «Гексадекон»	30
- «Дескоцид»	30
- «Полиdez»	30
- «Триацид»	60
- «КДИ»	120
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (35 ± 2) °С, мин, не менее	15
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %	
- полуглянцевое	37 - 49
- полуматовое	20 - 36
- матовое	4 - 19

<b>Информация о соответствии требованиям СТБ/др.</b>	1 класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300 2 класс укрывистости в соответствии с СТБ EN 13300 при расходе 8 м <sup>2</sup> /л
<b>Упаковка</b>	1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 20 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Окрашиваемые поверхности: минеральные (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные), деревянные (в т.ч. ДСП, ДВП, MDF и др., кроме окон, дверей и полов).
<b>Подготовка поверхности</b>	<b>Новые бетонные поверхности</b> следует окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные полимерминеральными составами не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и зашпатлеванных оснований должна быть не более 8 %.

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.

влажность воздуха в помещении должна находиться в пределах 40-60 %. Перед нанесением окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. На бетоне не должно быть остатков разделительных жидкостей. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 «старт+финиш» (ПРОФИ-8). Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски минеральные подложки рекомендуется обработать грунтовкой FLAGMAN 01 (ВД-АК-01), грунтовкой FLAGMAN 08 (ВД-АК-08), грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011) или грунтовкой FLAGMAN 012 pHw щелочестойкой, укрывистой (ВД-АК-012рНw). По гипсовым шпатлевкам и штукатуркам рекомендуется применять укрывистую грунтовку FLAGMAN 09 (ВД-АК-09). Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить, либо обработать адгезионной грунтовкой FLAGMAN 014 (ВД-АК-014). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками MAV.

**Изделия из массива древесины, ДВП, ДСП, MDF:** для исправления дефектов поверхности использовать шпатлевку для изделий из древесины BRAVA ACRYL PROFI-1, BRAVA ACRYL PROFI-10. Для увеличения срока службы покрытия на подготовленную поверхность (отшлифованную и обеспыленную, ранее не окрашенную), наносить изолирующую грунтовку BRAVA ACRYL 04 (ВД-АК-04) одним или двумя слоями с промежуточной сушкой 2-4 часа.

**Способ и условия нанесения**

Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 15 °С. Краска одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия на поверхности, материалы одного цвета разных партий усредняются путем смешивания необходимого количества, либо окрашиваются участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости. Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой – не более 5 %. Краску наносить валиком (при окрашивании больших площадей), кистью (при окрашивании небольших и рельефных поверхностей) в 2-3 слоя или методами пневматического, безвоздушного, комбинированного распыления в 1-2 слоя с промежуточной сушкой в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °С.

**Пиктограммы способов нанесения**



**Температурный режим, время высыхания**

При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч. При отсутствии надлежащего опыта проведения малярных работ не рекомендуется использовать краску для окраски потолков. Время выдержки покрытия до первой влажной уборки – не менее 21 суток.

**Расход**

На двухслойное покрытие – 250-300 г/м². Зависит от шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала, погодных условий и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия. При окрашивании фактурных (типа: шуба, барашек, короед и т.п.) поверхностей расход краски увеличивается в 1,2 – 1,6 раза.

**Дополнительная информация**

**Транспортировка и хранение**

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

**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. Хранить в недоступном для детей месте.

**Утилизация отходов**

В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).

**Гарантийный срок**

36 месяцев с даты изготовления.

**Дополнительная документация**

Свидетельство о гос. регистрации	BY50.51.01.008.E.000284.04.15
Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.037-2013
Протокол испытаний	ЛИ ЛКМ «MAV» №53/08 от 09.03.2016
	РУП «Стройтехнорм» №14/1 от 19.01.2011
	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/247 П
	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/248 П
	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/977 П
	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №2310 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.