



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

Для помещений с повышенной влажностью  
ТУ РБ 06075370.003-98

- Защита от плесени и грибка
- Высокопрочная и эластичная
- Для помещений с повышенной и нормальной влажностью
- Износостойкая, устойчива к частой влажной уборке
- Для минеральных и деревянных поверхностей

### Краткий обзор

#### Назначение

Для использования в помещениях с любым влажностным режимом, нуждающихся в частой влажной уборке, дезинфекции или подвергающихся повышенным физико-механическим нагрузкам. Подходит для окраски гладких, тисненых и рельефных бумажных, виниловых, флизелиновых, стекловолокнистых и других предназначенных под окраску обоев. Подходит для всех видов минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпичная кладка, гипсокартон), а также для деревянных (ДСП, ДВП, МДФ, OSB).

#### Сфера применения

**C** Строительство **D** Деревообработка **T** Торговля

#### Свойства

Отличается экономичным расходом, превосходно наносится. Покрытие обладает повышенной прочностью (1 класс стойкости к влажному истиранию по СТБ EN 13300), антимикробным эффектом по отношению к дрожжеподобным грибам *Candida albicans*, не стимулирует рост и развитие микрофлоры, препятствует образованию плесени. 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

Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.

#### 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 и др., а также вручную универсальными колеровочными пастами.

#### Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %		50 - 60
Показатель концентрации ионов водорода, pH		7,5 - 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) °C, ч, не более		1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее		48
Блеск покрытия под углом, единиц блеска:		
под углом 60°:		
- среднеглянцевое		<60
под углом 85°:		
- среднеглянцевое		≥10
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °C к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее		
- «Гексадекон», «Дескоцид», «Полидез»		30
- «Триацид»		60
- «КДИ»		120
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5% раствора моющего средства при температуре (35 ± 2) °C, мин, не менее		15
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее		30
Смыываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более		1
Срок службы покрытия, лет, не менее		3

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

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

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

#### Упаковка

1 л; 3 л; 5 л; 11 л.

### Технология применения

#### Пригодные подложки

Окрашиваемые поверхности: минеральные (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные), деревянные (в т.ч. ДСП, ДВП, МДФ и др., кроме окон, дверей и полов).

#### 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/или высолов, удалить их механически, при необходимости обработать

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.

специальными составами. Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить. Новые бетонные поверхности окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней или в соответствии с рекомендациями производителя. На ранее окрашенные глянцевые поверхности можно нанести адгезионную грунтовку FLAGMAN 014 супер-контакт с последующим перекрытием шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 для создания гладкого пригодного к окраске основания.

При проведении окрасочных работ влажность основания должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении – 40 - 60 %. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно покрыты анткоррозионными 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. Новые деревянные поверхности зашлифовать и обеспылить. Для исправления дефектов рекомендуется использовать шпатлевку для изделий из древесины BRAVA ACRYL PROFI-1, для увеличения срока службы покрытия поверхность следует обработать грунтовкой под акриловые краски BRAVA ACRYL 04 в 1 - 2 слоя.

#### Система покрытия

Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски, поверхность предварительно 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 15 °C. Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность:

- при окрашивании больших площадей – интерьерным полиакриловым или полиамидным валиком с длиной ворса 7 - 11 мм либо безвоздушным распылением (диаметр распылительного отверстия 0,013 - 0,015 дюйма), либо пневмоподкаспыванием с верхним расположением бачка и диаметром сопла 2,3 - 4,0 мм при рабочем давлении 4 - 4,5 атм в 1 - 2 слоя;
- при окрашивании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок) 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 %.

При отсутствии опыта малярных работ не рекомендуется использовать краску для потолков. После работы инструмент, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания.

**Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карты 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 покрытия выбирайте краску одной партии или смешивайте необходимое количество материала в отдельной емкости, или окрашивайте участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости



#### Пиктограммы способов нанесения

Промежуточная сушка в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °C. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч. Время выдержки покрытия до первой влажной уборки – не менее 21 суток.

#### Расход

250 - 300 г/м<sup>2</sup> на двухслойное покрытие. Зависит от шероховатости, пористости, контрастности поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия. При окрашивании фактурных (типа: шуба, барашек, короед и т.п.) поверхностей расход 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. 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

Остатки материала после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.

#### Гарантийный срок

36 месяцев с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

#### Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000284.04.15
Паспорт безопасности	ПБХП № 600112981.037-2013
Протокол испытаний	ЛИ ЛКМ «МАВ» более 4 протоколов РУП «БелНИС» №14/1 от 19.01.2011 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь более 3 протоколов РУП «НЦПГ» №0115/1789/08-02 от 20.03.2015 ЗАО «Alzida» №413 от 07.04.2015

#### 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.