



# **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 окраски в помещениях (кроме полов, окон и дверей) с любым влажностным режимом, нуждающихся в частой влажной уборке, дезинфекции или подвергающихся повышенным физико-механическим нагрузкам (ванные комнаты, бассейны, санузлы, прачечные, подвалы, кухни, детские комнаты, помещения детских дошкольных, учебных и медицинских учреждений, столовые, кафе, бытовые помещения и т.п.). Подходит для окраски всех видов минеральных поверхностей (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные), деревянных, в т.ч. ДСП, ДВП, МДФ, OSB, а также всех видов обоев, предназначенных или рекомендуемых под окраску.

Сферы применения

С Строительство Д Деревообработка Т Торговля

Свойства

Отличается экономичным расходом, превосходно наносится. Образованное краской покрытие обладает повышенной прочностью (1 класс стойкости к влажному истиранию по СТБ EN 13300), антимикробным эффектом по отношению к дрожжеподобным грибам Candida albincans, не стимулирует рост и развитие микрофлоры, препятствует образованию плесени. Соответствует европейским требованиям по допустимому содержанию летучих органических соединений (ЛОС).

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

Колеровка

ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также вручную универсальными колеровочными пастами. При колеровке вручную и на оборудовании других компаний ООО «МАВ» не несет ответственность за качество и цвет материала.

## Технические данные

Показатели качества	Значение
	по ТУ
1. Массовая доля нелетучих веществ, %	50 - 60
2. Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 - 9,5
3. Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более	120
4. Степень перетира, мкм, не более	70
5. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1
6. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm2)$ °C, ч, не менее	48
7. Блеск покрытия под углом, единиц блеска:	
под углом 60°:	
- среднеглянцевое	<60
под углом 85°:	
-среднеглянцевое	≥10
8. Стойкость покрытия при температуре $(20\pm2)$ °C к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
- «Гексадекон», «Дескоцид», «Полидез»	30
- «Триацид»	60
- «КДИ»	120
9. Стойкость покрытия к статическому воздействию $0.5\%$ раствора моющего средства при температуре $(35\pm2)$ °C, мин, не менее	15
10. Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30
11. Смываемость пленки, г/м², не более	1
12. Срок службы покрытия, лет, не менее	3

Примечание: показатель 3 значение укрывистости для краски, колерованной на базе D и TR в желтые, оранжевые, красные цвета, может достигать до 240 г/м²

Информация о соответствии требованиям СТБ/др. 1 класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300

Упаковка 1 л; 3 л; 5 л; 11 л.

## Технология применения

Пригодные подложки

Минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные), деревянные, в т.ч. ДСП, ДВП, МДФ, OSB, а также все виды обоев, предназначенные или рекомендуемые под окраску.

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.

СТБ ISO 9001-2015 ISO 9001:2015

+ 375 1716 6-13-20 02/09/2025 + 375 29 507-60-56

A1: + 375 29 660-50-18

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

004-2035



### 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 специальными составами. Глянцевые поверхности «заматовать» 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. Для получения качественного чем через / днеи или в соответствии с рекомендациями производителя. Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски, поверхность предварительно обработать одной из акриловых грунтовок MAV: FLAGMAN 01, FLAGMAN 08, FLAGMAN 09, FLAGMAN 011, FLAGMAN SILPRIME или FLAGMAN BIO, исходя из рекомендаций по их применению. 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 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.

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.

Способ и условия нанесения

Работы проводить согласно СП 1.03.01-2019. Рекомендуемая температура воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 15 °C, но не более 25 °C. При необходимости разбавить водой – не более 5 %. Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность. При выборе малярного инструмента и режимов работы оборудования следует руководствоваться следующими рекомендациями, либо рекомендациями производителя оборудования:

• интерьерный валик с длиной ворса 7–14 мм. Окраска производится в 2-3 слоя;

- при окрашивании небольших и рельефных поверхностей рекомендуется пользоваться кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок). Окраска производится в 2-3 слоя;
- при окрашивании пневмораспылением рекомендуемый диаметр сопла 2,5–4 мм при рабочем давлении 4–6 атм. Окраска производится в 1-2 слоя.
- •при окрашивании безвоздушным распылением рекомендуется применять сопла для высококачественной окраски типа FFLP или LP с диаметром отверстия сопла 0,012–0,014 дюйма, фильтр грубой очистки 60–80 mesh, фильтр тонкой очистки 100 mesh, рабочее давление 90–110 bar. Окраска производится в 1-2 слоя.

производится в 1-2 слол.
Время выдержки покрытия до первой влажной уборки не менее 21 суток.
Упаковку с частично использованным материалом необходимо герметично закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

После проведенных работ инструмент, упаковку, пятна краски отмыть теплой водой с мылом, не допуская высыхания краски.

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



Температурный режим,

время высыхания

Расход

Рекомендуется промежуточная сушка в течение 4 ч при температуре ( $20 \pm 2$ )  $^{\circ}$ С. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч. При проведении окрасочных работ при высоких температурах и низкой влажности могут появляться различные дефекты поверхности («полошение», трещины, «кипение» и др.).

250 - 300 г/м² 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 Паспорт безопасности

Протокол испытаний

BY.50.51.01.008.E.000168.04.24 ПБХП № 600112981.037-2013 ЛИ ЛКМ «МАВ» более 4 протоколов РУП «БелНИИС» №14/1 от 19.01.2011

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси более 3 протоколов РУП «НЦПГ» №0115/1789/08-02 от 20.03.2015 3AO «Alzida» №413 от 07.04.2015

+ 375 1716 6-13-20

+ 375 29 507-60-56

A1: +375 29 660-50-18

Отдел клиентской поддержки:

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

телефон: +375 (29) 760 70 02, 660 40 96, 660 83 39 e-mail: stroyka@mav.by

телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24

e-mail: zakaz@mav.by

MTC:

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.