



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, стекловолоконистых и других предназначенных под окраску обоев. Подходит для всех видов минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпичная кладка, гипсокартон), а также для деревянных (ДСП, ДВП, МДФ, ОСВ).

Сферы применения Строительство Деревообработка 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/ЕС, 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. При колеровке вручную и на оборудовании других компаний, ЧУП «МАВ» не несет ответственность за качество и цвет материала.

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 ² , 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
Блеск покрытия под углом, единиц блеска:	
под углом 60°:	
- среднеглянцевое	<60
под углом 85°:	
- среднеглянцевое	≥10
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
- «Гексадекон», «Дескоцид», «Полидез»	30
- «Триакид»	60
- «КДИ»	120
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (35 ± 2) °С, мин, не менее	15
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30
Смываемость пленки, г/м ² , 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/м²

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 м²/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, MDF 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 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.

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 °С. 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 пневмораспылением 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 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 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

Промежуточная сушка в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °С. 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/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 °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

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	BY50.51.01.008.E.000284.04.15
Паспорт безопасности	ПБХП № 600112981.037-2013
Протокол испытаний	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
	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.