



Краска FLAGMAN FARMA антимикробная защита обои, стены, потолок

(ВД-АК-2391)
Для внутренних работ
ТУ BY 600112981.039-2010

- Забота о здоровье человека
- Эффективно подавляет рост болезнетворных бактерий
- Глубоко матовая, устойчива к моющим средствам и дезрастворам
- Для минеральных поверхностей и обоев
- Мающаяся, хорошо чистится

Краткий обзор

| | |
|------------------------------------|--|
| Назначение | Для окраски минеральных поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных, гипсокартонных) и обоев различного типа, предназначенных под покраску, внутри помещений с повышенными требованиями к эксплуатации и санитарно-гигиеническому состоянию. Рекомендуется применять для отделки интерьеров коммунальных объектов и мест массового скопления и длительного пребывания людей (казармы, гостиницы, общежития, кинотеатры, вокзалы и др.), школьных, детских учреждений, офисов, мест проведения спортивных и развлекательных мероприятий и др.; помещений пищевой промышленности и предприятий общепита; помещений медицинских учреждений; а также индивидуального жилья. |
| Свойства | Обладает антимикробной активностью в отношении к болезнетворным грам-положительным бактериям (<i>Staphylococcus aureus</i>), грам-отрицательным бактериям (<i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) и дрожжеподобным грибам <i>Candida albicans</i> (наиболее распространенные разновидности стафилококка, кишечной и синегнойной палочек, грибов). Входящие в состав FLAGMAN FARMA уникальные добавки при высокой антимикробной защите не оказывают вредного воздействия для здоровья человека. После высыхания образует глубоко матовое покрытие с высокими эксплуатационными характеристиками, стойкое к влажному истиранию (2 класс влажного истирания в соответствии с СТБ EN 13300), действию дезрастворов, неабразивных моющих средств. |
| Состав | Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, 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, а также вручную универсальными колеровочными пастами. |

Технические данные

| Показатели качества | Значение по ТУ |
|--|----------------|
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 56 - 64 |
| Показатель концентрации ионов водорода, pH | 6,5 - 9,5 |
| Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , 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 | 72 |
| Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее | 1,5 |
| Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее | |
| «Гексадекон» | 30 |
| «Триацид» | 120 |
| «КДИ» | 240 |
| «Дескоцид» | 30 |
| Смываемость пленки, г/м ² , не более | 2,0 |
| Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее | 50 |
| Антимикробная активность в отношении к грам-положительным бактериям (<i>Staphylococcus aureus</i>), грам-отрицательным бактериям (<i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) и дрожжеподобным грибкам <i>Candida albicans</i> – наличие зон ингибирования роста микроорганизмов. | |

Информация о соответствии требованиям СТБ/др. 2 класс влажного истирания в соответствии с СТБ EN 13300

Упаковка 1 л, 3 л, 5 л, 11 л, 20 л

Технология применения

Пригодные подложки Минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные) внутри помещений и обои различного типа, предназначенные под покраску.

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.

| | |
|---|--|
| Подготовка поверхности | <p>Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность полностью очистить от мела, известковых и силикатных красок, а также от непрочно держащихся покрытий.</p> <p>Бетонные и оштукатуренные поверхности следует окрашивать не ранее чем через 4 недели после их естественного высыхания. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и зашпатлеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении не более 60%.</p> <p>Новые поверхности (бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные, кирпичные и др.) необходимо механически очистить от пыли и грязи. На бетоне не должно быть остатков разделительных жидкостей.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от непрочно держащихся покрытий; прочно держащиеся покрытия, промыть водой с мылом или моющим средством, а затем чистой водой. Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить.</p> |
| Система покрытия | <p>Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски поверхность рекомендуется обработать грунтовкой FLAGMAN 01 (ВД-АК-01), грунтовкой FLAGMAN 09 (ВД-АК-09) или грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011) и выровнять при необходимости шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 (ПРОФИ-8) с последующим грунтованием. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно обработаны антикоррозионными грунтовками производства MAV.</p> |
| Способ и условия нанесения | <p>Перед применением краску тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или установками безвоздушного распыления в два-три слоя. Инструмент, тару, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски. При необходимости разбавить водой — не более 5 %.</p> |
| Пиктограммы способов нанесения |  |
| Температурный режим, время высыхания | <p>Промежуточная сушка между слоями - 4 часа при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч. Температура окружающей среды и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже 10 °С.</p> |
| Расход | <p>300 – 400 г/м² на двухслойное покрытие. Зависит от типа и свойств поверхности, метода нанесения и квалификации персонала. Для точного определения расхода необходимо провести пробные выкрасы.</p> |

Дополнительная информация

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|---|
| Транспортировка и хранение | Краску транспортировать и хранить 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. | | | | | | |
| Утилизация отходов | В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности). | | | | | | |
| Гарантийный срок | 24 месяца с даты изготовления. | | | | | | |
| Дополнительная документация | <table border="0"> <tr> <td>Свидетельство о гос регистрации</td> <td>BY.50.51.01.008.E.000874.04.11</td> </tr> <tr> <td>Паспорт Безопасности</td> <td>ПБХП РБ 600112981.026-2010</td> </tr> <tr> <td>Протокол испытаний</td> <td> РУП «БелНИИС» №1 от 05.01.2011 РНПЦГ № 0115/7263/06-05 РНПЦГ № 0115/2793/06-05 ЛИ ЛКМ «MAV» № 03/11 от 11.07.2011 ЛИ ЛКМ «MAV» № 07/16 от 09.03.2016 ЛИ ЛКМ «MAV» № 10/16 от 09.03.2016 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/2644 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/2027 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/979 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 1164 ГУ РЦГЭиОЗ № 8492-8493-10-01-378-3-5 </td> </tr> </table> | Свидетельство о гос регистрации | BY.50.51.01.008.E.000874.04.11 | Паспорт Безопасности | ПБХП РБ 600112981.026-2010 | Протокол испытаний | РУП «БелНИИС» №1 от 05.01.2011 РНПЦГ № 0115/7263/06-05 РНПЦГ № 0115/2793/06-05 ЛИ ЛКМ «MAV» № 03/11 от 11.07.2011 ЛИ ЛКМ «MAV» № 07/16 от 09.03.2016 ЛИ ЛКМ «MAV» № 10/16 от 09.03.2016 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/2644 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/2027 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/979 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 1164 ГУ РЦГЭиОЗ № 8492-8493-10-01-378-3-5 |
| Свидетельство о гос регистрации | BY.50.51.01.008.E.000874.04.11 | | | | | | |
| Паспорт Безопасности | ПБХП РБ 600112981.026-2010 | | | | | | |
| Протокол испытаний | РУП «БелНИИС» №1 от 05.01.2011 РНПЦГ № 0115/7263/06-05 РНПЦГ № 0115/2793/06-05 ЛИ ЛКМ «MAV» № 03/11 от 11.07.2011 ЛИ ЛКМ «MAV» № 07/16 от 09.03.2016 ЛИ ЛКМ «MAV» № 10/16 от 09.03.2016 НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/2644 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/2027 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 04-52/979 П НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси № 1164 ГУ РЦГЭиОЗ № 8492-8493-10-01-378-3-5 | | | | | | |
| Контактная информация | <p>Управление развития и продвижения ЛКМ: телефон: +375 (1716) 6-13-20 e-mail: otsp@mav.by</p> <p>Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6-13-24, 6-13-92 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.