



Краска FLAGMAN KINDER интерьерная

Для внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.054-2014

- Полуматовая
- Забота о здоровье ребенка
- Эффект антиграфити
- Способствует здоровому микроклимату в помещении
- Легко очищается от сложных загрязнений
- Суперукрывистая при минимальном расходе, в т.ч. по объемам

Краткий обзор

Назначение	Для высококачественной «экологически безопасной» отделки стен и потолков в гостинных, детских помещениях, подвергающихся частому мытью (детские спальни, игровые комнаты в жилых домах и детских дошкольных учреждениях, школы, детские кафе, медицинские учреждения и т.п.) по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным гладким и рельефным поверхностям, в том числе ранее окрашенным водно-дисперсионными ЛКМ, по обоям (специально предназначенным или рекомендуемым под покраску).
Сферы применения	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Обладает повышенной степенью прочности. Образует покрытие, устойчивое к частым влажным уборкам с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов (1 класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300), не стимулирующее рост и развитие микрофлоры. Обладает эффектом «антиграфити», благодаря которому окрашенная поверхность хорошо очищается от сложных загрязнений (чернила, акварельные краски, карандаши, фломастеры, сок, чай, кофе и др.). Отличается от других интерьерных красок общего назначения очень низким содержанием в составе летучих органических соединений (ЛОС), содержание которых регламентируется Директивой Европейского парламента 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, 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, %	54 - 62
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	140
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	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % растворов моющего средства при температуре (35 ± 2) °С, мин, не менее	30
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
«Гексадекон», «Дескоцид», «Полидез»	30
«Триацид»	60
«КДИ»	120
Смываемость пленки, г/м ² , не более	2,0
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30

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; 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные гладкие и рельефные поверхности, в том числе ранее окрашенные водно-дисперсионными ЛКМ, обои.
Подготовка поверхности	Перед применением поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий (масляные и др. ЛКМ). При наличии биопоражений и высолов, удалить их механически, и при необходимости обработать специальными составами. Новые бетонные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней (в соответствии с рекомендациями производителя). При проведении окрасочных работ влажность основания должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении – 40 - 60 %.

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.

Глянцевые поверхности перед окраской зашлифовать и обеспылить либо применить адгезионную грунтовку FLAGMAN 014 супер-контакт с последующим перекрытием шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 для создания гладкого пригодного к окраске основания.

Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно покрыты антикоррозионными грунтовками MAV.

Обои окрашивать после полного их высыхания (не ранее чем через 2 суток после наклеивания) согласно рекомендациям производителя обоев.

Система покрытия Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски, поверхность 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, 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.

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.

После работы инструмент, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски.

Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карте на внутреннюю окраску производственных, жилых и общественных зданий и сооружений водно-дисперсионными красками производства ЧУП «MAV» (ТТК - 100299864.269-2018), разработчик РУП «СтройМедиаПроект».

Краска одного цвета, но различных партий может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать краску одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Промежуточная сушка между слоями – 4 часа при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 24 ч.

Расход

На двухслойное покрытие 230 - 250 г/м². Зависит от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

Меры предосторожности

Краска пожаровзрывобезопасна. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Для рук применять резиновые перчатки, для защиты органов дыхания - индивидуальные средства защиты.

Утилизация отходов

Инструмент, тару, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос регистрации ВУ.50.51.01.008 E.000981.09.14
Паспорт Безопасности ПБХП РБ 600112981.058-2014
Протокол испытаний НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси более 3 протоколов
ЗАО «Alzida» №460 от 10.04.2015
ЛИ ЛКМ «MAV» более 3 протоколов

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