



Краска FLAGMAN KINDER интерьерная

Для внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.054-2014

- Полуматовая
- Забота о здоровье ребенка
- Эффект антиграффити
- 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 Строительство Торговля

Свойства Отличается от других интерьерных красок общего назначения очень низким содержанием в составе летучих органических соединений (ЛОС), содержание которых регламентируется Директивой Европейского парламента 2001/42/ЕС, что подтверждает ее дополнительную экологическую безопасность для здоровья человека как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия. Образует покрытие, устойчивое к бытовым механическим воздействиям, частым влажным уборкам с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов (1 класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300), не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Обладает эффектом антиграффити, благодаря которому окрашенная поверхность хорошо очищается от многих сложных загрязнений (следы от чернил, акварельных красок, карандашей, фломастеров, сока, чая, кофе).

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 допустимых 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, %	54 - 62
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	140
Степень перетирания, 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
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации ХЛ2, УХЛ 2, лет, не менее	5

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 поверхностям, в том числе ранее окрашенным водно-дисперсионными ЛКМ, обои.

Подготовка поверхности Новые бетонные поверхности следует окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные полимерминеральными составами не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и заштатлеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении должна находиться в пределах 40 - 60%. Перед нанесением окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. На бетоне не должно быть остатков разделительных жидкостей. При необходимости выровнять поверхности: минеральные – шпатлевкой FLAGMAN PROFИ-8 «старт+финиш» (ПРОФИ-8). Для получения

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.

качественного покрытия и снижения расхода краски минеральные подложки рекомендуется обработать грунтовкой FLAGMAN 01 (ВД-АК-01), грунтовкой FLAGMAN 08 (ВД-АК-08), грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011) или грунтовкой FLAGMAN 012 pHw щелочестойкой, укрывистой (ВД-АК-012pHw). По гипсовым шпатлевкам и штукатуркам рекомендуется применять укрывистую грунтовку FLAGMAN 09 (ВД-АК-09). Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить, либо обработать адгезионной грунтовкой FLAGMAN 014 (ВД-АК-014). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками MAV.

Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 15 °С. Краска одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия на поверхности, материалы одного цвета разных партий усредняются путем смешивания необходимого количества, либо окрашиваются участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости. Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой – не более 5%. Краску наносить валиком (при окрашивании больших площадей), кистью (при окрашивании небольших и рельефных поверхностей) в 2-3 слоя или методами пневматического, безвоздушного, комбинированного распыления в 1-2 слоя с промежуточной сушкой в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч. 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.
Техническая информация № 005-KID, www.mav.by

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. Время выдержки покрытия до первой влажной уборки – не менее 21 суток. Температура окружающего воздуха, лакокрасочного материала и окрашиваемого изделия должна быть не ниже 15 °С. Рекомендуемая температура нанесения (20 ± 5) °С.

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

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.

Утилизация отходов

Инструмент, тару, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос регистрации ВУ.50.51.01.008 Е.000081.09.14
Паспорт Безопасности ПБХП РБ 600112981.058-2014
Протокол испытаний НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1395 П
НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №04-52/1393 П
НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси №22082 П

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:
телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 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