



Краска FLAGMAN KINDER сказочная комната

Для внутренних работ
ТУ BY 600112981.039-2010

- Полуглянцевая
- Забота о здоровье ребенка
- Эффект антиграффити
- Способствует здоровому микроклимату в помещении
- Легко очищается от сложных загрязнений
- Суперукрываемая при минимальном расходе, в т.ч. по обоям

Краткий обзор

Назначение

Для высококачественной «экологически безопасной» отделки стен и потолков в детских помещениях, подвергающихся механическим воздействиям и 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.

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/EC, что подтверждает ее дополнительную экологическую безопасность для здоровья человека как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия. Образует особопрочное покрытие, устойчивое к царапинам, истиранию игрушками, ударам мяча, стойкое к частым влажным уборкам с применением неабразивных моющих средств и дез растворов (1 класс влажного истирания 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, пятна от еды и жира).

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, %		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) °C, ч, не более		1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее		24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % растворов моющего средства при температуре (35 ± 2) °C, мин, не менее		30
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °C к статическому воздействию дезинфицирующих растворов, мин, не менее		
«Гексадекон», «Дескоид», «Полидез»		30
«Триацид»		60
«КДИ»		120
Смыываемость 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 влажного истирания 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 окрашенным водно-дисперсионными ЛКМ, обои.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. Бетонные и оштукатуренные поверхности следует окрашивать спустя 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 %. Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски минеральные подложки рекомендуется обработать грунтовкой FLAGMAN 01 (ВД-АК-01) или грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011), при необходимости выровнять шпатлевкой

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.

FLAGMAN PROFI-8 (ПРОФИ-8). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно обработаны антакоррозионными грунтами MAV. Не рекомендуется наносить краску на известково-цементные поверхности.

Система покрытия

Перед окрашиванием поверхность рекомендуется обработать грунтовкой FLAGMAN 01 (ВД-АК-01) или грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011), при необходимости шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 (ПРОФИ-8).

Способ и условия нанесения

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой – не более 5 %. Краску наносить кистью, валиком или распылением в 2 - 3 слоя. Инструмент, тару, пятна краски отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски.

**Пиктограммы способов нанесения****Температурный режим, время высыхания**

Промежуточная сушка между слоями - 4 часа при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$. 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°C . Рекомендуемая температура нанесения $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

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**

Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5°C .

Меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза срочно промыть водой. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды.

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

Свидетельство о гос регистрации BY.50.51.01.008 E.000081.09.14

Паспорт Безопасности ПБХП РБ 600112981.058-2014

Протокол испытаний НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь №04-52/1395 П

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь №04-52/1393 П

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь №22082 П

Контактная информация

Управление развития и продвижения ЛКМ:
телефон: +375 (1716) 6-13-20
e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:
телефон: +375 (1716) 6-13-24, 6-13-92
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.