



Краска FLAGMAN KINDER интерьерная

Для внутренних работ
ТУ BY 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 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/ЕС, что подтверждает ее дополнительную экологическую безопасность для здоровья человека как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия. Образует особоч прочное покрытие, устойчивое к царапинам, истиранию игрушками, ударам мяча, стойкое к частым влажным уборкам с применением неабразивных моющих средств и дезрастворов (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 ручную 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) °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 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 поверхностям, 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 заштукатуренных 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.

Система покрытия	FLAGMAN PROFI-8 (ПРОФИ-8). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно обработаны антикоррозионными грунтовками MAV. Не рекомендуется наносить краску на известково-цементные поверхности.
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 ± 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/м ² . 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 °С.	
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 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	