



Краска FLAGMAN ETALON идеальные интерьеры

ТУ ВУ 600112981.054-2014

- Суперстойкая
- Для помещений с разнообразными нагрузками
- Устойчива к частой влажной уборке
- Без «эффекта письма»*
- По минеральным поверхностям и обоям
- Колеруется в тысячи оттенков, в том числе глубокие насыщенные
- Шелковисто-матовая

Краткий обзор

Назначение	Для высококачественной окраски минеральных поверхностей внутри помещений с нормальной влажностью и повышенными требованиями к эксплуатации, нуждающихся в систематической влажной уборке и дезинфекции. Предназначена для окраски жилых помещений, мест общего пользования, административных, медицинских, школьных, дошкольных учреждений, организаций общепита и др.; для создания защитно-декоративных покрытий без видимого эффекта «письма»* (когда на поверхности остаются светлые следы после механического воздействия). Подходит для окраски обоев.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Краска соответствует европейским требованиям по допустимому содержанию летучих органических соединений (*ЛОС) согласно директиве 2004/42/ЕС, что подтверждает ее экологическую безопасность для здоровья человека как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия. Обладает высокой укрывистостью, легко наносится любым способом (кисть, валик, пневмо- и безвоздушное распыление); образует шелковисто-матовое высокопрочное покрытие с повышенной устойчивостью к загрязнениям и частым влажным уборкам (1 класс по стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300).
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	Цвет покрытия – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета ЧУП «МАВ». Внешний вид покрытия – после высыхания краска должна иметь шелковисто-матовую без кратеров, пор и морщин поверхность.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также вручную универсальными колеровочными пастами. Колеруется в тысячи оттенков, в том числе глубокие насыщенные.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
1. Массовая доля нелетучих веществ, %	50-70
2. Степень перетира, мкм, не более	70
3. Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5-9,5
4. Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	140
5. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1
6. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	100
7. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (35±2) °С, ч, не менее	30
8. Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее:	
- «Гексадекон», «Дескоцид», «Полидез»	30
- «Триацид»	60
- «КДИ»	120
9. Смываемость пленки, г/м ² , не более	1,0
10. Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30

Примечание: по требованию заказчика можно использовать другие дезинфицирующие растворы, аналогичные по действию приведенным в п. 8, в соответствии с инструкциями по их применению.

Информация о соответствии требованиям СТБ/др.	1 класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с СТБ EN 13300
Упаковка	5 л; 11л; 13,2л.

Технология применения

Пригодные подложки Минеральные поверхности внутри помещений с нормальной влажностью и повышенными требованиями к эксплуатации, нуждающихся в систематической влажной уборке и дезинфекции.

Производитель не может знать всех конкретных условий применения данного продукта, так как вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если используются материалы других производителей. Поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности продукта в каждом конкретном случае. Мы будем благодарны Вам за информирование нас о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Подготовка
поверхности

Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. На бетоне не должно быть остатков разделительных жидкостей. Новые бетонные и оштукатуренные цементными составами поверхности следует окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные/зашпатлеванные полимерминеральными составами – не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. Влажность основания должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении должна находиться в пределах 40-60 %. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от непрочно держащихся покрытий, прочно держащиеся покрытия промыть водой с мылом или моющим средством, а затем чистой водой. Для получения качественного покрытия, снижения расхода краски и исключения разнооттеночности покрытия, окрашиваемую поверхность рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения FLAGMAN 01, FLAGMAN 011, укрывистой FLAGMAN 09, исходя из рекомендаций по их применению. При окраске непрочных оснований (осыпающиеся цементные штукатурки, гипсовые штукатурки и шпатлевки, и т.п.) может потребоваться двойное грунтование либо применение специализированных укрепляющих пропиток (грунтовок). Перед применением краски на таких поверхностях следует убедиться в отсутствии меления или осыпания поверхности после грунтования. При необходимости, поверхность выровнять шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8, после шпатлевания нанести грунтовку, согласно рекомендаций по ее применению. Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить, либо применять адгезионную грунтовку FLAGMAN 014 с последующим шпатлеванием шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8 для получения гладкого покрытия. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками MAV.

Способ и условия
нанесения

Работы проводить согласно СП 1.03.01-2019. Рекомендуемая температура воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 15°C, но не более 25°C. При необходимости разбавить водой – не более 5 %. Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность. При выборе малярного инструмента и режимов работы оборудования следует руководствоваться следующими рекомендациями, либо рекомендациями производителя оборудования:

- интерьерный валик с длиной ворса 7 - 14 мм. Окраска производится в 2-3 слоя;
- при окрашивании небольших и рельефных поверхностей рекомендуется пользоваться кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок). Окраска производится в 2 - 3 слоя;
- при окрашивании пневмораспылением рекомендуемый диаметр сопла 2,5 - 4 мм при рабочем давлении 4 - 6 атм. Окраска производится в 1-2 слоя.
- при окрашивании безвоздушным распылением рекомендуется применять сопла для высококачественной окраски типа FFLP или LP с диаметром отверстия сопла 0,012 - 0,014 дюйма, фильтр грубой очистки 60-80 mesh, фильтр тонкой очистки 100 mesh, рабочее давление 90-110 bar. Окраска производится в 1 - 2 слоя.

Рекомендуется промежуточная сушка в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °C. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч. При проведении окрасочных работ при высоких температурах и низкой влажности могут появляться различные дефекты поверхности («положение», трещины, «кипение» и др.). Время выдержки покрытия до первой влажной уборки не менее 21 суток. Упаковку с частично использованным материалом необходимо герметично закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

После проведенных работ инструмент, упаковку, пятна краски отмыть теплой водой с мылом, не допуская высыхания краски.

Пиктограммы
способов нанесения



Расход

250-400 г/м² на двухслойное покрытие. Зависит от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и более точно определяется путем пробного нанесения. При окрашивании фактурных поверхностей (типа: «шуба», «барашек», «короед» и т.п.) расход краски увеличивается в 1,2 – 1,6 раза.

Дополнительная информация

Транспортировка и
хранение
Меры
предосторожности

В плотно закрытой упаковке при температуре выше 5 °C.

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.

Утилизация

Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Более полная информация по обращению и утилизации краски указана в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

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

Дополнительная
документация

Свидетельство о гос регистрации	ВУ.70.71.01.008.E.000121.02.20 от 13.02.2020
Паспорт Безопасности	ПБХП № 600112981.212-2019
Протоколы испытаний	БГУ №3409 от 13 февраля 2020 года ПТЦУ «Гродненское областное управление МЧС» №41 от 11.03.2020

Контактная
информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 760 70 02, 660 40 96, 660 83 39 e-mail: stroyka@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
--	--

Производитель не может знать всех конкретных условий применения данного продукта, так как вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если используются материалы других производителей. Поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности продукта в каждом конкретном случае. Мы будем благодарны Вам за информирование нас о Вашем опыте работы с нашими материалами.