



Краска FLAGMAN 34 Интерьерная

Для стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью
ТУ BY 600112981.074-2018

- Простой и легкий ремонт
- Устойчива к легкой влажной уборке
- Для стандартных эксплуатационных нагрузок
- Высокая укрывистость
- Отлично подходит для новостроек
- Матовая

Краткий обзор

Назначение	Для окраски стен и потолков (кроме деревянных) в жилых и административных помещениях с умеренной влажностью и стандартной эксплуатационной нагрузкой (спальни, гостиные, коридоры, холлы, офисные помещения) по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям. Допускается нанесение по обоям, предназначенным под покраску. Отлично подходит для новостроек.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство <input checked="" type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Образует глубоко-матовое «дышащее» покрытие, обладающее высокой укрывистостью. Не разбрызгивается, легко наносится. 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. Устойчива к легкой влажной уборке (3 класс стойкости к влажному истиранию по СТБ EN 13300).
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	Цвет покрытия – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета ЧУП «МАВ». Внешний вид – после высыхания краска должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по каталогам MAV, а также вручную универсальными колеровочными пастами. 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, %	56 - 68
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,0 - 9,5
Степень перетира, мкм, не более	70
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	250
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1
Блеск покрытия, %	4 - 19
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	1,0

Упаковка ведро 1л, 3л, 5л, 11л, 20л.

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности; допускается нанесение по обоям, предназначенным под покраску.
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные и т.п.), должен отсутствовать эффект меления. Биопоражения и высолы удалить механически, при необходимости обработать специальными составами. Глянцевые основания зашлифовать и обеспылить. Новые бетонные поверхности окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные полимерминеральными составами – не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания (или согласно рекомендациям производителя). Металлические части (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) покрыть антикоррозионной грунтовкой MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности! Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски поверхность обработать одной из грунтовок: FLAGMAN 01 глубокого проникновения, FLAGMAN 06 Готовая к применению, FLAGMAN 011 концентрат, FLAGMAN 09 интерьерная укрывистая, FLAGMAN BIO антиплесневая, исходя из рекомендаций по их применению. При необходимости поверхность выровнять шпатлевкой FLAGMAN PROFI-8, после шпатлевания нанести грунтовку, согласно ее применению.
Способ и условия нанесения	Работы проводить при t окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 10 °С. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и зашпатлеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха при интерьерных работах – 40-60 %. Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность:

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.

- при окрашивании больших площадей – интерьерным полиакриловым или полиамидным валиком с длиной ворса 11-13 мм в 2 слоя;
- при окрашивании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной в 2-3 слоя;
- при окрашивании пневмораспылением – с верхним расположением бачка и диаметром сопла 2,5-4 мм при рабочем давлении 4-6 атм в 2 слоя;
- при окрашивании безвоздушным распылением – с диаметром распылительного отверстия 0,014-0,019 дюйма) в 1-2 слоя.

Упаковку с частично использованным материалом необходимо плотно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

Краска готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой – не более 5 %, при безвоздушном нанесении – около 10 %.

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

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, либо окрашивать участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Промежуточная сушка каждого слоя в течение 4 ч при температуре (20±2) °С. При более низкой температуре и/или повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч. Время выдержки покрытия до первой влажной уборки – не менее 21 суток.

Расход

350-400 г/м² на двухслойное покрытие. Зависит от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия. 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

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 ЛКМ и растворителями.

Утилизация отходов

Остатки материала после высыхания и пустую упаковку 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 транспортирования и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос регистрации ВУ.50.51.01.001.Е.000240.05.18
Протокол испытаний ЛИ ЛКМ «MAV» №74/18 от 16.05.2018

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

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.