





# Грунтовка FLAGMAN 09 интерьерная укрывистая (ВД-АК-09)

Для внутренних работ . ТУ РБ 600112981.005-2001

- Под краски ярких насыщенных цветов
- Выравнивает впитывающую способность поверхности
- Предотвращает разнооттеночность
- Улучшает сцепление краски с основанием
- Сокращает расход краски

### Краткий обзор

Назначение

Для грунтования неоднородных по цвету и составу (зашпатлеванный гипсокартон) поверхностей внутри помещений с целью исключения разнооттеночности и повышения укрывистости финишного покрытия, образуемого водно-дисперсионными акриловыми красками ярких насыщенных цветов. Может наноситься на гипсокартон, различные типы оштукатуренных поверхностей, бетон и другие минеральные основания, за исключением силикатных, силиконовых и известковых. Применять: под краски оранжевого, желтого, оранжево-красного оттенка наносить желтую грунтовку; под краски красного, красно-желтого, розового оттенка – красную грунтовку; под краски зеленого, фиолетового, синего, зелено-желтого оттенка – зеленую грунтовку.

Сферы применения

С Строительство Т Торговля

Свойства

Благодаря возможности колеровки и высокой укрывистости, грунтовка выравнивает контрастность основания, предотвращает разнооттеночность финишного покрытия, тем самым значительно сокращая расход краски, особенно ярких насыщенных цветов и обеспечивает получение покрытий высокого класса. Базовый цвет – белый.

Состав

Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.

Цвет и внешний вид покрытия

Цвет покрытия грунтовки – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует

ровную однородную поверхность.

Колеровка

Выпускается белого цвета, компьютерная колеровка в желтый, красный и зеленый цвета.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, рН	7,0 – 9,5
Массовая доля нелетучих веществ, %	54 - 62
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 $\pm$ 2) °C, ч, не более	1
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:	
- грунтовочного покрытия	1,0
- комплексного покрытия с использованием грунтовки – по прочности сцепления комплексных покрытий:	
Краски фасадные водно-дисперсионные	1,0
Краски фасадные ВД фактурные, краски силикатные и полимерцементные	0,8

Упаковка

1 л; 3 л; 5 л; 11 л.

#### Технология применения

Пригодные подложки

Различные типы оштукатуренных поверхностей, бетон, гипсокартон и другие прочные минеральные

Подготовка поверхности Поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, битумных пятен, высолов, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные и др. ЛКМ), должен отсутствовать эффект меления. При наличии биопоражений и высолов поверхности очистить механически или при помощи моек высокого давления, при необходимости обработать специальными составами. Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить. Новые бетонные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней (или в соответствии с рекомендациями производителя). Металлические части окрасить антикоррозионными грунтовками MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!

Система покрытия

После нанесения грунтовки поверхность окрашивать водно-дисперсионными акриловыми красками, в том числе силикатными и полимерцементными.

Способ и условия нанесения

Работы проводить при t окружающего воздуха, грунтовки и 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 грунтовку тщательно перемешать и наносить на поверхность в 1 слой:

- при грунтовании больших площадей внутри помещений– интерьерным валиком с длиной ворса 11 -18 MM:
- при окрашивании небольших и рельефных поверхностей кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок);

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.

ЧУП «МАВ» ул. Строителей, 6, 222720, г. Дзержинск, Минская обл., РБ e-mail: info@mav.by, www.mav.by

тел./факс: + 375 1716 6-13-20 MTC: + 375 29 507-60-56 Velcom: + 375 29 660-50-18

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 012-09



при грунтовании распылением (пневмо - с верхним расположением бачка и диаметром сопла 2,5 - 4 мм при рабочем давлении 4 - 6 атм или безвоздушным - с диаметром распылительного отверстия 0,014 - 0,019 дюйма). После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки.

Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карте на внутреннюю окраску производственных, жилых и общественных зданий и сооружений водно-дисперсионными красками производства ЧУП «МАВ» (ТТК - 100299864.269-2018), разработчик РУП «СтройМедиаПроект».

Пиктограммы способов нанесения







Температурный режим, время высыхания При t  $(20 \pm 2)$  °C и относительной влажности  $(60 \pm 5)$  % – 1 ч. При более низкой t и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 4 ч.

Расход

До 170 г/м<sup>2</sup>. Зависит от шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

#### Дополнительная информация

Транспортировка и

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

хранение

Меры предосторожности Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой.

Утилизация отходов

Остатки материала после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор.

Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопас-

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирова-

ния и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации

BY.50.51.01.008.E.000717.03.11

Паспорт безопасности

ПБХП РБ 600112981.10/3-2013

Контактная информация Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 40 96, 680 18 27, 760 70 02

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, +375 (29) 507 06 96

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.