



Грунтовка FLAGMAN 012 pHw щелочестойкая, укрывистая (ВД-АК-012pHw)

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 600112981.005-2001

- > Защита от высолов
- > Отличная укрывистость насыщенных цветов
- > Предотвращает разнооттеночность
- > Выравнивает впитывающую способность поверхности
- > Пригодна для свежизготовленных поверхностей

Краткий обзор

Назначение Для грунтования неоднородных по цвету минеральных поверхностей, в т.ч. свежизготовленных (не менее 3 суток) сразу после их высыхания, перед их последующей окраской водно-дисперсионными акриловыми красками с целью защиты финишного лакокрасочного покрытия от разрушающего воздействия высолов, а также для обеспечения однородности по цвету основания, предотвращения разнооттеночности окрашенной поверхности, повышения укрывистости красок желтых, красных и оранжевых тонов. 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 Строительство

Свойства Обладает запирающими свойствами и не позволяет щелочным веществам, содержащимся в минеральных поверхностях, проявляться в виде высолов, а также воздействовать на финишное покрытие. Обеспечивает однородность по цвету основания, сокращает расход краски менее укрывистых цветов. Благодаря входящим в состав уникальным компонентам, позволяет значительно сократить время от изготовления минеральных поверхностей до их последующей отделки. 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 Система компьютерной колеровки в желтый, красный и зеленый цвета. Колеровка в другие оттенки по запросам потребителей – на предприятии MAV.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH	8,0 – 9,5
Массовая доля нелетучих веществ, %	60 - 68
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м², не более	0,4
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 11 л.

Технология применения

Пригодные подложки Минеральные поверхности, бетонные, каменные, железобетонные, оштукатуренные, и другие минеральные поверхности, в т.ч. свежизготовленные (не менее 3 суток) сразу после их высыхания кроме известковых и известково-цементных поверхностей.

Подготовка поверхности Поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, битумных пятен, высолов, меловых, известковых, непрочных держатых 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 следует окрашивать не ранее, чем через 3 суток. После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2 - 3 дней. Металлические части окрасить антикоррозионными грунтовками MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!

Система покрытия После нанесения грунтовки поверхность окрасить водно-дисперсионными акриловыми красками.

Способ и условия нанесения Работы проводить при t окружающего воздуха, грунтовки и поверхности не ниже 10 °С и не выше 25 °С. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и заштукатуренных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха при фасадных работах – 40 - 80 %, при интерьерных работах – 40 - 60 %. Не допускается нанесение и высыхание при неблагоприятных погодных условиях (жара, дождь, туман, выпадение росы, сильный ветер). Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить на поверхность в 1 слой:

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 грунтовании больших площадей внутри помещений – интерьерным валиком с длиной ворса 11 - 18 мм;
- при грунтовании больших площадей снаружи помещений – фасадным валиком с длиной ворса 18 - 25 мм;
- при грунтовании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок);
- при грунтовании распылением (пневмо - с верхним расположением бачка и диаметром сопла 2,5 - 4,0 мм при рабочем давлении 4 - 6 атм или безвоздушным - с диаметром распылительного отверстия 0,009 - 0,011 дюйма).

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

Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карте на наружную окраску производственных, жилых и общественных зданий и сооружений водно-дисперсионными красками производства ЧУП «МАВ» (ТТК - 100299864.072-2018), разработчик РУП «СтройМедиаПроект».

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

При температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % – 1 час. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность высыхания может увеличиться до 4 ч.

Расход

180 - 220 г/м² на однослойное покрытие. Зависит от шероховатости и пористости поверхности, цвета грунтовки, применяемого оборудования, квалификации работника, других факторов и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

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 безопасности.

Гарантийный срок

12 месяцев с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000391.04.14
Декларация соответствия	BY/112 11.01.TP013 088 16618
Паспорт безопасности	ПБХП 600112981.10/4-2013
Техническое свидетельство	РУП «БелНИИС» 05.2419.19
Протоколы испытаний	ЛИ ЛКМ «МАВ» №11/14 от 02.09.2014 ЛИ ЛКМ «МАВ» № 116/18 от 23.08.2018 РУП «БелНИИС» №119-6 от 26.02.2019

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

Грунтовка ВД-АК-012 pHw

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.