



Грунтовка FLAGMAN 012 pH щелочестойкая водоотталкивающая

(ВД-АК-012pH)
Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 60011 2981.005-2001

- > Значительно снижает водопоглощение основания
- > Глубоко проникает и укрепляет основание
- > Рекомендуется для свежештукатуренных поверхностей
- > Выравнивает впитывающую способность поверхности
- > Для наружных и внутренних работ

Краткий обзор

Назначение	Для грунтования бетонных, кирпичных и других минеральных пористых поверхностей, в т.ч. свежештукатуренных сразу после их высыхания, перед их последующей окраской водно-дисперсионными акриловыми красками FLAGMAN, ECOL с целью защиты финишного лакокрасочного покрытия от разрушающего действия влаги и появления высолов. Допускается грунтование бетонных поверхностей перед нанесением полимерных или полимерминеральных штукатурок или шпатлевок.
Свойства	Обладает высокой проникающей способностью и отличным сцеплением с основанием; выравнивает впитывающую способность поверхности перед окраской; обладает гидрофобными и запирающими свойствами и тем самым не позволяет щелочным веществам, содержащимся в минеральных поверхностях, проявляться в виде высолов, а также химически воздействовать на финишное покрытие; позволяет более чем в два раза сократить время от изготовления минеральных поверхностей до их последующей отделки. Образует паропроницаемое покрытие, не препятствующее естественной регуляции влажности, значительно снижает водопоглощение комплексного покрытия.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность. Бесцветная.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH	8,0 – 9,5
Массовая доля нелетучих веществ, %	6 – 12
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с, не менее	11
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Адгезия покрытия к основанию, Мпа, не менее	1,5
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более	0,4

Упаковка 1 л, 2 л, 5 л, 10 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Минеральные поверхности.
Подготовка поверхности	Перед нанесением грунтовки с фасадов механически удаляют мох, битумные пятна. Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, старых меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий, должен отсутствовать эффект меления. Высолы, имеющиеся на поверхности, необходимо удалить механической щеткой в сухом виде. Данные проблемные участки следует прогрунтовать дважды. После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней. Температура естественной сушки – не ниже 10 °С. Выступающие металлические части зачищают от ржавчины и окрашивают антикоррозионными грунтовками MAV. Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности.
Система покрытия	После нанесения грунтовки поверхность окрашивают водно-дисперсионными акриловыми красками.
Способ и условия нанесения	Грунтовку применяют при температуре окружающего воздуха, лакокрасочного материала и грунтуемой поверхности не ниже 10 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или краскораспылителем в один слой.

Пиктограммы способов нанесения

Температурный режим, время высыхания Время высыхания однослойного покрытия грунтовки при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % – 1 час. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность высыхания может увеличиться до 4 часов.

Расход До 150 г/м². Зависит от шероховатости и пористости поверхности, цвета грунтовки, применяемого оборудования, квалификации работника, других факторов и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

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.

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	В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы.	
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления.	
Дополнительная документация	Сертификат соответствия	BY/112 02.01.002.00114
	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000392.04.14
Контактная информация	Управление развития и продвижения ЛКМ: телефон: +375 (1716) 6-13-20 e-mail: otsp@mav.by	
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6-13-24, 6-13-92 e-mail: zakaz@mav.by	