



# 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
- > Рекомендуются для свежештукатуренных поверхностей
- > Выравнивает впитывающую способность поверхности
- > Для наружных и внутренних работ

## Краткий обзор

<b>Назначение</b>	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.
<b>Свойства</b>	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.
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	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 <sup>2</sup> , не более	0,4

**Упаковка** 1 л, 2 л, 5 л, 10 л.

## Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Минеральные поверхности.
<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Система покрытия</b>	После нанесения грунтовки поверхность окрашивают водно-дисперсионными акриловыми красками.
<b>Способ и условия нанесения</b>	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 нанести кистью, валиком или краскораспылителем в один слой.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	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/м<sup>2</sup>. 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) 5-60-56 e-mail: otsp@mav.by	
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 5-00-04, 5-75-42 e-mail: zakaz@mav.by	