



## Грунтовка FLAGMAN 08 водоотталкивающая (ВД-АК-08)

Для наружных и внутренних работ  
ТУ РБ 600112981.005-2001

- > Существенно снижает водопоглощение основания
- > Образует паропроницаемое покрытие
- > Быстросохнущая
- > Сокращает расход краски
- > Улучшает сцепление краски с основанием

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для грунтования фасадов и цоколей зданий (бетонных, кирпичных, оштукатуренных и др.), асбестоцементных листов (шифера), а также пористых и чувствительных к влаге поверхностей внутри помещений (бетонных, газобетонных, гипсокартонных, оштукатуренных) перед последующей окраской акриловыми красками; перед нанесением полимерных или полимерминеральных штукатурок или шпатлевок.
<b>Свойства</b>	Повышает защищенность фасадов от атмосферных осадков, образует паропроницаемое покрытие, не препятствующее естественной регуляции влажности, значительно снижает водопоглощение комплексного покрытия.
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, дисперсия силиконовая, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Цвет покрытия - должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность.

### Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, рН		7,0 – 9,5
Массовая доля нелетучих веществ, %		7 - 15
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с, не менее		11
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более		1
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м <sup>2</sup> , не более		0,6
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:		
- комплексного покрытия - по прочности сцепления соответствующих покрытий, указанных в СТБ 1197 таблица 1, СТБ 1263 таблицы 1, 2		

Упаковка 1 л; 2 л; 5 л; 10 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Минеральные поверхности, асбестоцементные листы (шифер).
<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением грунтовки с фасадов механически удаляют мох, битумные пятна. На поверхности не должно быть высолов, т.к. даже после их удаления (только в сухом виде щеткой) такие типы поверхностей не гарантируют долговечность покрытия. Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, старых меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий, должен отсутствовать эффект меления. Новые бетонные и оштукатуренные поверхности следует грунтовать и окрашивать не ранее, чем через месяц после их естественного высыхания; 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 или аналогичными материалами производства MAV. Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности.
<b>Система покрытия</b>	При отделке систем утепления рекомендуется применять грунтовку в системе с краской FLAGMAN 31т фасадной модифицированной силиконом (ВД-АК-1031т).
<b>Способ и условия нанесения</b>	Работы проводить при температуре окружающего воздуха, грунтовки и грунтуемой поверхности не ниже 10 °С. Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или краскораспылителем в один слой. Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карте – 100299864.072-2011 «На наружную окраску фасадов производственных, жилых и административных зданий и сооружений водно-дисперсионными акриловыми красками производства ЧУП «MAV»; регистрационный номер – 0275; разработчик РУП «Минсктиппроект».
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Время высыхания грунтовки при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % – 1 ч. При t (10 - 16) °С и (или) влажности выше 70 % время высыхания может увеличиваться до 4 ч.
<b>Расход</b>	До 150 г/м <sup>2</sup> на 1 м <sup>2</sup> . Расход зависит от шероховатости и пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и 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	36 месяцев с даты изготовления.	
Дополнительная документация	Сертификат соответствия	ВУ/112 02.01 002 00114
	Свидетельство о гос. регистрации	ВУ.50.51.01.008.Е.000172.12.10
	Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.010-2012
Контактная информация	Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 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	