



## Грунтовка - концентрат FLAGMAN 011

(ВД-АК-011)

Для наружных и внутренних работ

ТУ РБ 600112981.005-2001

- Может разбавляться от 1:3 до 1: 9\*
- Существенно снижает себестоимость отделки
- Для наружных и внутренних работ (стены, потолок, пол)
- Рекомендуется для систем утепления
- Облегчает нанесение красок и снижает их расход

### Краткий обзор

#### Назначение

Для получения (путем разведения водой) грунтовок разных концентраций, предназначенных для грунтования минеральных поверхностей с различными плотностями и впитывающей способностью (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных и др., а также асбестоцементных листов) перед проведением ремонтно-отделочных работ: оштукатуриванием, шпатлеванием, окрашиванием водно-дисперсионными красками FLAGMAN, ECOL, оклейкой обоями, облицовкой плиткой и др. Грунтовка может применяться при отделке систем утепления зданий и сооружений.

#### Свойства

Уменьшает впитывающую способность поверхности, облегчает нанесение красок и снижает их расход. Укрепляет пылящие основания. Благодаря универсальности применения и возможности до 9-кратного разбавления существенно снижает себестоимость отделки поверхности перед окраской.

#### Состав

Водная дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки, вода.

#### Цвет и внешний вид покрытия

Цвет покрытия грунтовки – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. После высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность.

#### Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH		7,0 - 9,5
Массовая доля нелетучих веществ %, не менее		38 - 45
Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , с, не менее		15
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более		1

#### Упаковка

1 л, 2 л, 5 л, 10 л.

### Технология применения

#### Пригодные подложки

Пористые минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные и др., а также асбосцементные листы).

#### Подготовка поверхности

Перед нанесением грунтовки с фасадов механически удалить 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.

Выступающие металлические части обработать анткоррозионными грунтовками MAV.

Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности.

#### Система покрытия

После нанесения грунтовки поверхность окрашивают водно-дисперсионными красками.

#### Способ и условия нанесения

Работы проводить при  $t$  окружающего воздуха, грунтовки и грунтуемой поверхности не ниже  $10^\circ\text{C}$ . Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Разведенную грунтовку перемешать и наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1 – 2 слоя в зависимости от поверхности.

Рекомендуемое разбавление:

Виды работ	Разбавление по массе «Грунтовка: вода»
	ВД-АК-011
Грунтование сильно впитывающих поверхностей (гипсовых, проблемных рыхлых и имеющих легкую осьпь, пенобетон) перед шпатлеванием, оштукатуриванием и окрашиванием	1 : 3 - 1 : 4
Грунтование умеренно впитывающих поверхностей (штукатурки: цементно-известковые, цементно-песчаные, полимерные, полимерминеральные, зашпатлеванные; облицовочный камень, клинкерный кирпич, асбестоцементный лист, гипсокартон) перед шпатлеванием, оштукатуриванием и окрашиванием	1 : 4 - 1 : 5
Грунтование слабо впитывающих поверхностей (панели КПД, бетонные основания, ДВП, поверхности, ранее окрашенные красками ВД-АК) перед окрашиванием	1 : 6 - 1 : 7
!!!Для обеспыливания поверхностей (при необходимости в два слоя)	1 : 7 - 1 : 9

\* если при меньшем разбавлении грунтовка после высыхания оставляет блестящую пленку.

Инструмент, тару, пятна грунтовки отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки.

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.

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 «МАВ»; регистрационный номер – 0275; разработчик РУП «Минсктиппроект».

**Пиктограммы способов нанесения**

**Температурный режим, время высыхания**

Время высыхания грунтовки при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности  $(65 \pm 5)\%$  – 1 ч. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 4 ч.

**Расход**

Расход разведенной грунтовки – до 150 г/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.

**Дополнительная информация**
**Транспортировка и хранение**

Грунтовку транспортируют и хранят в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.

**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**

Утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы.

**Гарантийный срок**

24 месяца с даты изготовления.

**Дополнительная документация**

Сертификат соответствия BY/112 02.01.002.00114

Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000719.03.11

Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.010-2012

**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

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 признателны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.