



## Грунтовка FLAGMAN 014 супер-контакт (ВД-АК-014)

Для наружных и внутренних работ  
ТУ РБ 60011 2981.005-2001

- > Адгезионная с кварцевым песком
- > «Адгезионный мостик» на гладких поверхностях
- > По старым алкидным эмалям
- > Под укладку керамической плитки
- > Для наружных и внутренних работ

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для создания промежуточного адгезионного (сцепляющего) слоя перед нанесением следующих материалов: штукатурок и шпатлевок (гипсовых, цементно-известковых и цементных), армирующих и клеящих составов (в том числе для укладки керамической плитки), структурных штукатурок, водно-дисперсионных красок (фактурных и гладких, в т.ч. модифицированных силиконом). Пригодна для грунтования минеральных поверхностей плотной, гладкой структуры: бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных. Может использоваться в системах утепления зданий и сооружений. Рекомендуется для нанесения на поверхности по старым прочно держащимся покрытиям, выполненным масляными или алкидными эмалями, дисперсионными или минеральными штукатурками, акриловыми красками.
<b>Свойства</b>	Содержит кварцевый песок мелкой фракции, придающий загрунтованной поверхности шероховатость, благодаря чему грунтовка значительно повышает адгезию декоративных покрытий к основанию. Белая, создает матовую шероховатую поверхность, улучшает сцепление с основанием последующих материалов. Позволяет снизить затраты, связанные с подготовкой поверхности, ранее окрашенной старыми алкидными и масляными эмалями и красками.
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, кварцевый песок, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Цвет покрытия грунтовки – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует структурную поверхность.

#### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 – 9,5
Массовая доля нелетучих веществ, %	56 - 64
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:	
- грунтовочного покрытия	1,5
- комплексного покрытия - по прочности сцепления соответствующих покрытий, указанных в СТБ 1197 таблица 1, СТБ 1263 таблица 1, 2	

Упаковка 1л; 3 л; 5 л; 11 л; 20 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Минеральные поверхности, в том числе, ранее окрашенные алкидными или масляными эмалями, дисперсионными или минеральными штукатурками, акриловыми красками.
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть ровной, сухой, очищенной от пыли, грязи, старых меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий, т.е. без эффекта меления. С фасадов механически удалить мох, битумные пятна, высолы. Новые бетонные поверхности следует грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные полимерминеральными составами не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания. После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней. Металлические части обработать антикоррозионными грунтовками MAV. Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности.
<b>Система покрытия</b>	После нанесения грунтовки на поверхность наносят следующие материалы: штукатурки и шпатлевки (гипсовые, цементно-известковые и цементные), армирующие и клеящие составы (в том числе для укладки керамической плитки), структурные штукатурки, водно-дисперсионные краски (фактурные и гладкие, в т.ч. модифицированные силиконом).
<b>Способ и условия нанесения</b>	Работы проводить при t окружающего воздуха, грунтовки и грунтуемой поверхности не ниже 5 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением тщательно перемешать и нанести кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Время высыхания грунтовки при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % – 2 часа. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания может увеличиваться.

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.

**Расход** 250 - 350 г/м<sup>2</sup> и зависит от выбранного размера наполнителя, шероховатости и пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

### Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
<b>Меры предосторожности</b>	Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой.	
<b>Утилизация отходов</b>	Утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы.	
<b>Гарантийный срок</b>	24 месяца с даты изготовления.	
<b>Дополнительная документация</b>	Сертификат соответствия	BY/112 02.01. 002 00114
	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000174.12.10
	Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.010-2012
<b>Контактная информация</b>	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	