



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

Назначение	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.
Свойства	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.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, кварцевый песок, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	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; 3л; 5л; 11л; 20л.

Технология применения

Пригодные подложки	Минеральные поверхности, в том числе, ранее окрашенные алкидными или масляными эмалями, дисперсионными или минеральными штукатурками, акриловыми красками.
Подготовка поверхности	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.
Система покрытия	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-дисперсионных краски (фактурные и гладкие, в т.ч. модифицированные силиконом).
Способ и условия нанесения	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 наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	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/м² 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

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	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.000174.12.10
	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) 6-13-22, 6-13-24 e-mail: zakaz@mav.by	