



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

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 600112981.005-2001

- Адгезионная с кварцевым песком
- «Адгезионный мостик» на гладких поверхностях
- По старым алкидным эмалям
- Под укладку керамической плитки
- Под штукатурки, шпатлевки, смеси, фактурные краски
- 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. Подходит для грунтования различных видов керамической плитки эмалированной, глазурованной. За счет содержания мелкодисперсного кварцевого песка идеально подходит для работ с фактурными декоративными штукатурками.

Сфера применения

C Строительство **T** Торговля

Свойства

Белая, содержит кварцевый песок мелкой фракции, придающий загрунтованной поверхности матовость и шероховатость, благодаря чему грунтовка значительно повышает адгезию (сцепление) последующих декоративных покрытий к основанию. Позволяет снизить затраты на подготовку поверхности, ранее окрашенной старыми алкидными и масляными эмалями и красками.

Состав

Водная дисперсия акриловых сополимеров, 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. Белая. 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, %	59 - 70
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:	
- грунтовочного покрытия	1,5
- комплексного покрытия с использованием грунтовки – по прочности сцепления комплексных покрытий:	
Краски фасадные водно-дисперсионные	1,0
Краски фасадные ВД фактурные, краски силикатные и полимерцементные	0,8
Штукатурки и шпатлевки полимерные и полимерминеральные для внутренних работ	0,4
Штукатурки полимерные и полимерминеральные для наружных работ	0,8
Шпатлевки полимерные и полимерминеральные для наружных работ	0,6
Штукатурки минеральные для наружных работ	0,5
Штукатурки минеральные для внутренних работ	0,2

Упаковка

Пластиковые ведра 1л; 3 л; 5 л; 11 л.

Технология применения

Пригодные подложки

Минеральные поверхности, в том числе, ранее окрашенные алкидными или масляными эмалями, дисперсионными или минеральными штукатурками, акриловыми красками.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, битумных пятен, высолов, меловых, известковых, непрочно держащихся и несовместимых покрытий (силикатные и др. ЛКМ), должен отсутствовать эффект меления. При наличии биопоражений и высолов поверхности очистить механически или при помощи моек высокого давления, при необходимости обработать специальными составами. Глянцевые поверхности зашлифовать и обеспылить. Новые бетонные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней (или в соответствии с рекомендациями производителя). После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2 - 3 дней. Металлические части окрасить анткоррозионными грунтовками MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!

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.

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 поверхности не ниже 10°C . Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и зашпаклеванных оснований должна быть не более 8 %, влажность воздуха при фасадных работах – 40 - 80 %, при интерьерных работах – 40 – 60 %. Не допускается нанесение и высыхание при неблагоприятных погодных условиях (жара, дождь, туман, выпадение росы, сильный ветер).

Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить на поверхность:

- при грунтовании больших площадей внутри и снаружи помещений – интерьерным валиком с длиной ворса 11 - 14 мм;
- при грунтовании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок);
- пневмограспыванием с верхним расположением бачка и диаметром сопла 3 - 4 мм при рабочем давлении 4 - 6 атм.

Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карте на наружную окраску производственных, жилых и общественных зданий и сооружений водно-дисперсионными красками производства ЧУП «МАВ» (ТТК - 100299864.072-2018), разработчик РУП «СтройМедиаПроект»; Типовой Технологической Карте на внутреннюю окраску производственных, жилых и общественных зданий и сооружений водно-дисперсионными красками производства ЧУП «МАВ» (ТТК - 100299864.269-2018), разработчик РУП «СтройМедиаПроект».

Пиктограммы способов нанесения**Температурный режим, время высыхания**

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

Расход

250 - 350 г/м². 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**

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

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

Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000174.12.10

Сертификат соответствия BY/112 02.01. 002 00114

Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.10/3-2013

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 40 96, 680 18 27, 760 70 02

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, +375 (29) 507 06 96

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 признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.