



Грунтовка FLAGMAN 08 ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ (ВД-АК-08)

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 600112981.005-2001

- Снижает водопоглощение основания
- Готовая к применению
- Для пористых и чувствительных к влаге минеральных поверхностей
- Обеспечивает выход влаги из стен и препятствует ее проникновению внутрь
- Отлично подходит для систем утепления

Краткий обзор

Назначение Для грунтования фасадов и цоколей зданий (бетонных, кирпичных, оштукатуренных и др.), асбестоцементных листов (шифера), а также пористых и чувствительных к влаге стен и потолков внутри помещений (бетонных, газобетонных, гипсокартонных, оштукатуренных) перед последующей окраской водно-дисперсионными акриловыми красками. Допускается грунтование бетонных поверхностей перед нанесением полимерных или полимерминеральных штукатурок или шпатлевок. При отделке систем утепления применять грунтовку в системе с краской FLAGMAN 31т фасадная с силиконом; помещений с повышенной влажностью (бассейны, ванные комнаты и т.п.) – с краской FLAGMAN 35 кухня и ванная.

Сферы применения Строительство Торговля

Свойства Повышает защищенность фасадов от атмосферных осадков, образует паропроницаемое покрытие, не препятствующее естественной регуляции влажности, значительно снижает водопоглощение комплексного покрытия.

Состав Водная дисперсия акриловых сополимеров, силиконовая дисперсия, функциональные добавки, вода.

Цвет и внешний вид покрытия После высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность. Бесцветная.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH	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 ² , не более	0,6
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее, комплексного покрытия с использованием грунтовки по прочности сцепления комплексных покрытий:	
– краски фасадные силикатные и полимерцементные	0,8
– краски фасадные водно-дисперсионные (далее – ВД)	1,0
– краски фасадные ВД фактурные	0,8
– штукатурки минеральные для наружных работ	0,5
– штукатурки минеральные для внутренних работ	0,2
– 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

Упаковка 1 л; 2 л; 5 л; 10 л.

Технология применения

Пригодные подложки Минеральные поверхности, асбестоцементные листы (шифер).

Подготовка поверхности Поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, битумных пятен, высолов, меловых, известковых, непрочных держащихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные 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 антикоррозионными грунтовками MAV. Не наносить на известковые и известково-цементные поверхности!

Система покрытия При отделке систем утепления рекомендуется применять грунтовку в системе с краской FLAGMAN 31т фасадной (ВД-АК-1031т); помещений с повышенной влажностью (бассейны, ванные комнаты и т.п.) – с краской FLAGMAN 35 кухня и ванная.

Способ и условия нанесения Работы проводить при t окружающего воздуха, грунтовки и поверхности не ниже 10 °С. Влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и зашпатлеванных 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, силь-

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.

ный ветер). Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить на поверхность в 1 слой:
 - при грунтовании больших площадей внутри помещений – интерьерным валиком с длиной ворса 11 - 18 мм;
 - при грунтовании больших площадей снаружи помещений – фасадным валиком с длиной ворса 18 - 25 мм;
 - при окрашивании небольших и рельефных поверхностей – кистью с искусственной щетиной (для водно-дисперсионных красок);
 - при грунтовании распылением (пневмо - с верхним расположением бачка и диаметром сопла 1 - 1,5 мм при рабочем давлении 4 - 6 атм или безвоздушным - с диаметром распылительного отверстия 0,009 - 0,011 дюйма).

После работы инструмент, пята отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки.

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 «СтройМедиа-Проект»; 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 при t (20 ± 2) °C и относительной влажности (60 - 70) % – 1 ч. При более низкой t и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 4 ч.

Расход

До 150 г/м². Расход зависит от шероховатости и пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника, 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

Остатки материала после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

36 месяцев с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.Е.000172.12.10
 Сертификат соответствия ВУ/112 02.01.ТP013 002.03 00006
 Паспорт безопасности ПБХП №600112981.10/3-2013
 Протокол испытаний ЛИ ЛКМ «МАВ» №25/21 от 26.02.2021

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.