



Грунтовка FLAGMAN 08 ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ

(ВД-АК-08)

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 600112981.005-2001

- Существенно снижает водопоглощение основания
- Образует паропроницаемое покрытие
- Быстросохнущая
- Сокращает расход краски
- Улучшает сцепление краски с основанием

Краткий обзор


| | |
|------------------------------------|---|
| Назначение | Для грунтования фасадов и цоколей зданий (бетонных, кирпичных, оштукатуренных и др.), асбестоцементных листов (шифера), а также пористых и чувствительных к влаге поверхностей внутри помещений (бетонных, газобетонных, гипсовых, гипсокартонных, оштукатуренных) перед последующей окраской акриловыми красками FLAGMAN, ECOL. Допускается грунтование бетонных поверхностей перед нанесением полимерных или полимерминеральных штукатурок или шпатлевок. |
| 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, дисперсия силиконовая, функциональные добавки, вода. |
| Цвет и внешний вид покрытия | Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность. |

Технические данные

| Показатели качества | Значение по ТУ |
|--|----------------|
| Показатель концентрации ионов водорода, pH | 6,5 – 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 |

Упаковка 1 л; 2 л; 5 л; 10 л.

Технология применения

| | |
|---|--|
| Пригодные подложки | Минеральные поверхности, асбестоцементные листы (шифер). |
| Подготовка поверхности | Перед нанесением грунтовки с фасадов механически удаляют 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 непрочных державшихся 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. Температура естественной сушки – не ниже 10 °С. Выступающие металлические части зачищают от ржавчины и окрашивают антикоррозионными грунтовками или аналогичными материалами производства MAV. Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности. |
| Система покрытия | При отделке систем утепления рекомендуется применять грунтовку в системе с фасадной модифицированной силиконом краской FLAGMAN 31т (ВД-АК-1031т). |
| Способ и условия нанесения | Работы проводить при температуре окружающего воздуха, грунтовки и грунтуемой поверхности не ниже 10 °С. Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или краскораспылителем в один слой. 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 «MAV»; регистрационный номер – 0275; разработчик РУП «Минсктиппроект». |
| Пиктограммы способов нанесения |  |
| Температурный режим, время высыхания | Время высыхания грунтовки при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % – 1 ч. При t (10 - 16) °С и (или) влажности выше 70 % время высыхания может увеличиваться до 4 ч. |
| Расход | До 150 г/м ² . 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 В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

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.

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| 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. | |
| Гарантийный срок | 24 месяца с даты изготовления. | |
| Дополнительная документация | Сертификат соответствия | ВУ/112 02.01.002.00114 |
| | Свидетельство о гос. регистрации | ВУ.50.51.01.008.E.000172.12.10 |
| | Паспорт безопасности | ПБХП РБ 600112981.010-2012 |
| | Протокол испытаний | РУП «БелНИИС» №82/4 от 14.04.2009 |
| | | РУП «Стройтехнорм» №13(2)-147/09 от 07.05.2009 |
| | | РУП «Стройтехнорм» №13(2)-148/09 от 07.05.2009 |
| РУП «БелНИИС» №15/3 от 19.01.2011 | | |
| | РУП «БелНИИС» №15/4 от 19.01.2011 | |
| | РУП «БелНИИС» №34-2 от 15.03.2011 | |
| | РУП «БелНИИС» №94/3 от 28.03.2011 | |
| Контактная информация | <p>Управление развития и продвижения ЛКМ: телефон: +375 (1716) 6-13-20 e-mail: otsp@mav.by</p> <p>Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6-13-24, 6-13-92 e-mail: zakaz@mav.by</p> | |