



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 31T (ВД-АК-1031T).

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 «МАВ»; 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/м². 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.Е.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) 5-60-56 e-mail: otsp@mav.by</p> <p>Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 5-00-04, 5-75-42 e-mail: zakaz@mav.by</p>	