



## Краска FLAGMAN 31к крыша и цоколь

(ВД-АК-1031к)  
Для окраски крыши и цоколей  
ТУ РБ 06075370.003-98

- > Матовая
- > Защита от биопоражений
- > Светостойкая, влагостойкая
- > Устойчива к перепадам температур
- > Обладает низким водопоглощением
- > Для старых и новых поверхностей

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для декоративно-защитной окраски асбестоцементных листов (шифера), цементно-песчаной черепицы, а также бетонных, кирпичных, оштукатуренных цоколей зданий и других ответственных поверхностей с повышенным воздействием атмосферных факторов.
<b>Свойства</b>	Образует паропроницаемое «дышащее» покрытие с низким водопоглощением и с хорошей адгезией к основанию, устойчивое к разрушающему воздействию УФ-лучей, атмосферных осадков, перепадов температур. Содержит высокоэффективные биоциды, обеспечивающие окрашенной поверхности устойчивость к поражению мхом, плесневыми грибами и бактериями. Светостойкие пигменты в составе краски препятствуют выгоранию цвета на длительный срок.
<b>Состав</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, светостойкие пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания краска должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.

### Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %		54 - 62
Показатель концентрации ионов водорода, pH		6,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более		150
Степень перетира, мкм, не более		70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более		1
Условная светостойкость покрытия за 24 ч (изменение коэффициента диффузного отражения),% не более		5
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее		2,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее		48
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее		0,015
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее		125
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее		12
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м <sup>2</sup> , не более		0,6
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее		250
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1, лет, не менее		15
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более		2,0


<b>Информация о соответствии требованиям СТБ/др.</b>	класс V2 в соответствии с СТБ EN 1062-1 класс W3 в соответствии с СТБ EN 1062-1 класс A4 в соответствии с СТБ EN 1062-1
--	---

**Упаковка** 3 л, 5 л, 11 л, 20 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Асбестоцементные листы (шифер), цементно-песчаная черепица, а также бетонные, кирпичные, оштукатуренные цоколи зданий и др. поверхностей.
<b>Подготовка поверхности</b>	Новые бетонные и оштукатуренные цоколи следует окрашивать не ранее, чем через месяц после их естественного высыхания. После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2 - 3 дней. Прочно держащиеся старые покрытия промыть водой с мылом или моющим средством, а затем чистой водой и дать высохнуть. Перед нанесением окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, мха, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий и нанести грунтовку FLAGMAN 01 (ВД-АК-01), грунтовку-концентрат FLAGMAN 011 (ВД-АК-011) или грунтовку FLAGMAN 08 (ВД-АК-08). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками производства MAV.
<b>Система покрытия</b>	Для снижения расхода краски, увеличения адгезии и прочности подложки рекомендуется обработать поверхности грунтовкой FLAGMAN 01 (ВД-АК-01), грунтовкой-концентратом FLAGMAN 011 (ВД-АК-011) или грунтовкой FLAGMAN 08 (ВД-АК-08). Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.п.) должны быть предварительно обработаны антикоррозионными грунтовками MAV.

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.

<b>Способ и условия нанесения</b>	Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от 10 °С до 25 °С. Не допускается нанесение и высыхание краски при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы). Перед применением краску тщательно перемешать, наносить кистью, валиком или установками безвоздушного распыления в 2-3 слоя.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Промежуточная сушка между слоями – 4 часа при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч.
<b>Расход</b>	На двухслойное покрытие – 350 - 400 г на 1 м <sup>2</sup> , на стандартный лист шифера – 900 г. Зависит от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

## Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
<b>Меры предосторожности</b>	Краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте.	
<b>Утилизация отходов</b>	В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).	
<b>Гарантийный срок</b>	24 месяца с даты изготовления.	
<b>Дополнительная документация</b>	Сертификат соответствия	BY/112 02.01.002.00013
	Свидетельства о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.000400.02.12 BY.50.51.01.008.E.002227.09.13
	Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.007-2012
	Протокол испытаний	ЦЛ РУП «ПО Беларуськалий» от 29.06.2007
<b>Контактная информация</b>	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	