



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

Назначение

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.

Свойства

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 грибками и бактериями. Светостойкие пигменты в составе краски препятствуют выгоранию цвета на длительный срок.

Состав

Водная дисперсия акриловых сополимеров, светостойкие пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.

Цвет и внешний вид покрытия

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 высшенного покрытия, г/м ² , не более		150
Степень перетира, мкм, не более		70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, 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) °C, 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 ² , 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
Смыываемость пленки, г/м ² , не более		2,0

Информация о соответствии требованиям СТБ/др.

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

Пригодные подложки

Асбестоцементные листы (шифер), цементно-песчаная черепица, а также бетонные, кирпичные, оштукатуренные цоколи зданий и др. поверхностей.

Подготовка поверхности

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 анткоррозионными грунтами производства MAV.

Система покрытия

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 анткоррозионными грунтами 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.

Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от 10 °C до 25 °C. 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.

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

Промежуточная сушка между слоями – 4 часа при температуре (20 ± 2) °C. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч.

Расход

На двухслойное покрытие – 350 - 400 г на 1 м², на стандартный лист шифера – 900 г. Зависит от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

Дополнительная информация**Транспортировка и хранение**

Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.

Меры предосторожности

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.

Утилизация отходов

В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления.

Дополнительная документация

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

Контактная информация

Управление развития и продвижения ЛКМ:

телефон: +375 (1716) 6-13-20

e-mail: otp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:

телефон: +375 (1716) 6-13-22, 6-13-24

e-mail: zakaz@mav.by