



Грунтовка FLAGMAN 012 pHw щелочестойкая укрывистая

(ВД-АК-012pHw)

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 60011 2981.005-2001

- > Защита от высолов
- > Отличная укрывистость насыщенных цветов
- > Предотвращает разнооттеночность
- > Выравнивает впитывающую способность поверхности
- > Пригодна для свежизготовленных поверхностей

Краткий обзор

Назначение	Для грунтования неоднородных по цвету минеральных поверхностей, в т.ч. свежизготовленных сразу после их высыхания перед нанесением водно-дисперсионных акриловых красок с целью защиты финишного лакокрасочного покрытия от разрушающего действия высолов, исключения разнооттеночности финишного покрытия и улучшения укрывистости красок ярких, насыщенных цветов. Пригодные подложки - бетонные, кирпичные поверхности, железобетонные конструкции, оштукатуренные и панельные фасады зданий и сооружений, может наноситься на плиты ДСП, ГВЛ, гипсовые штукатурки, бетон и другие прочные минеральные основания.
Свойства	обладает запирающими свойствами и не позволяет щелочным веществам, содержащимся в минеральных поверхностях, проявляться в виде высолов, а также химически воздействовать на финишное покрытие. Обеспечивает однородность по цвету основания, значительно сокращает расход краски насыщенных цветов. Благодаря входящим в состав уникальных компонентов, позволяет более чем в два раза сократить время от изготовления минеральных поверхностей до ее последующей отделки.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	Цвет покрытия грунтовки – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность.
Колеровка	Возможна компьютерная колеровка, а также ручную универсальными колеровочными пастами в желтый, красный, зеленый цвета. (!) Для повышения укрывистости ярких насыщенных красок рекомендуется: под краски оранжевого, желтого и оранжево-красного оттенка наносить желтую грунтовку; под краски красного, красно-желтого или розового оттенка — красную грунтовку; под краски зеленого, фиолетового, синего или зелено-желтого оттенка — зеленую грунтовку.

Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH		8,0 – 9,5
Массовая доля нелетучих веществ, %		60 – 68
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более		1
Адгезия покрытия к основанию, Мпа, не менее		1,0
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более		0,4

Упаковка 1 л, 3 л, 5 л, 11 л, 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Минеральные поверхности.
Подготовка поверхности	Перед нанесением грунтовки с фасадов механически удалить мох, битумные пятна. Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, старых меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий, должен отсутствовать эффект меления. Высолы, имеющиеся на поверхности, необходимо удалить механической щеткой в сухом виде. Данные проблемные участки следует прогрунтовать дважды. После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2 - 3 дней. Температура естественной сушки – не ниже 10 °С. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно зачищены от ржавчины и обработаны антикоррозионными грунтовками MAV. Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности. Новые минеральные поверхности (кроме известковых и известково-цементных) готовы к отделке через 7 дней после изготовления.
Система покрытия	После нанесения грунтовки поверхность окрасить водно-дисперсионными акриловыми красками.
Способ и условия нанесения	Грунтовку применять при температуре окружающего воздуха, лакокрасочного материала и грунтуемой поверхности не ниже 10 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением грунтовку тщательно перемешать и нанести кистью, валиком или распылением в один слой.

Пиктограммы способов нанесения



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.

Температурный режим, время высыхания	Время высыхания однослойного покрытия грунтовки при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65 \pm 5) \%$ – 1 час. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность высыхания может увеличиться до 4 ч.
Расход	150 - 220 г/м ² . Зависит от шероховатости и пористости поверхности, цвета грунтовки, 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 °С.
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	Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000391.04.14
Контактная информация	Управление развития и продвижения ЛКМ: телефон: +375 (1716) 6-13-20 e-mail: otsp@mav.by Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6-13-24, 6-13-92 e-mail: zakaz@mav.by