



Грунтовка АК-027 рНw всесезонная щелочестойкая

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 06075370.009-98

- Защита от высолов
- Обладает гидрофобными свойствами
- Препятствует агрессивному воздействию щелочных веществ
- Исключает разнооттеночность поверхности
- Значительно сокращает расход краски насыщенных цветов

Краткий обзор

Назначение

Для грунтования пористых и чувствительных к влаге поверхностей (бетон, кирпич, оштукатуренные газосиликатные блоки и системы утепления), эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений, перед их последующей окраской всесезонными красками АК-127, АК-1012, в том числе в зимний период времени, с целью исключения разнооттеночности финишного покрытия и улучшения укрывистости красок ярких, насыщенных цветов.

Свойства

Препятствует пропаданию высолов, а также не позволяет щелочным веществам, содержащимся в стройматериалах, воздействовать на отделочное покрытие, обладает гидрофобными свойствами, увеличивает срок службы окрашенной поверхности, исключает разнооттеночность неоднородных по цвету поверхностей, чем значительно снижает расход краски и улучшает укрывистость финишного покрытия, обеспечивает превосходную адгезию краски с основанием.
Профессиональное использование — согласно «Рекомендациям по применению профессиональной всесезонной системы окраски фасадов MAV» и ТТК-100299864,050-2010, регистрационный номер 0246.

Колеровка

Выпускается белого цвета, возможно изготовление желтого, красного, зеленого цветов. (!) 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.

Состав

Смола акриловая, пигменты, наполнители, функциональные добавки, нефрас С4-150/200.

Цвет и внешний вид покрытия

Внешний вид грунтовки — после высыхания образует ровную, однородную поверхность.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	62 - 70
Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 с диаметром согла 6 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее	30 - 60
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	1
Прочность сцепления с основанием, Мпа, не менее	1
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более	0,4

Упаковка

10л, 20л.

Технология применения

Пригодные подложки

Минеральные поверхности.

Подготовка поверхности

Грунтуемая поверхность должна быть ровной, плотной (не рыхлой), сухой, очищенной от пыли, грязи, старых меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий, должен отсутствовать эффект меления. На поверхности не должно быть льда. Новые бетонные и оштукатуренные поверхности следует грунтовать и окрашивать не ранее, чем через 7-10 дней после их естественного высыхания. Выступающие металлические части зачистить от ржавчины и обработать антакоррозионными грунтовками MAV. Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности.

Система покрытия

После нанесения грунтовки поверхность окрашивать всесезонной фасадной краской АК - 127 (гладкая) или АК - 1012 (фактурная).

Способ и условия нанесения

Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или установками безвоздушного распыления в один слой.

Грунтовку рекомендуется наносить при температуре воздуха 15 – 20 °C. Возможно проведение грунтовочных работ при температуре воздуха до минус 20 °C, при этом температура самой грунтовки должна быть не менее плюс 10 °C. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре, дожде, тумане, измороси, обледенении. Не наносить грунтовку на сильно нагретую поверхность, находящуюся под прямыми солнечными лучами.

По завершении работ инструменты промыть уайт-спиритом.

Профессиональное использование согласно Типовой Технологической Карте – 100299864.050-2010 «На защитно-декоративную отделку фасадов производственных, жилых и административных зданий с использованием органоразбавляемых лакокрасочных материалов»; регистрационный номер – 0246; разработчик РУП «Минсктиппроект».

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.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Время высыхания грунтовки при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ – 1 час. При более низких температурах время высыхания может увеличиваться более чем в 2 раза.

Расход

На однослоиное покрытие – 180 - 220 г/м². Зависит от впитывающей способности, шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала других факторов и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла, искр.

Меры предосторожности

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Не курить. Использовать перчатки из неопрена и защитные очки. Использовать искробезопасный инструмент, взрывобезопасное оборудование и освещение. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на живой основе. При проведении и после завершения окрасочных работ внутри помещения необходимо тщательно его проветривать. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.

Утилизация отходов

После использования грунтовки тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.

Гарантийный срок

12 месяцев с даты изготовления.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000142.02.14

Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.044-2014

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:
телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96
e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:
телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24
e-mail: zakaz@mav.by