



Грунтовка АК-027 всесезонная

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 06075370.009-98

- Готовая к применению
- Входит в комплекс отделки для систем утепления фасадов
- Обеспечивает превосходную адгезию краски с основанием
- Снижает разнооттеночность
- Сокращает расход краски

Краткий обзор

Назначение	Для пропитки пористых поверхностей (бетон, оштукатуренные газосиликатные блоки, кирпич, штукатурные составы по системам утеплений зданий и сооружений), эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений, перед их последующей окраской всепогодными красками АК-127, АК-1012, в том числе в зимний период времени.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Увеличивает срок службы окрашенной поверхности, значительно сокращает расход краски, уменьшает впитывающую способность пористых и сильно впитывающих оснований. Обеспечивает превосходную адгезию краски с основанием, снижает разнооттеночность при последующей окраске неоднородных поверхностей.
Состав	Смесь акриловой смолы с растворителем.
Цвет и внешний вид покрытия	Внешний вид грунтовки – прозрачная жидкость без механических примесей.
Технические данные	

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	9 - 12
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

Упаковка 10 л; 20 л.

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 пригодны к окраске через месяц после их естественного высыхания. Выступающие металлические части зачистить от ржавчины и обработать антикоррозионными грунтовками MAV. Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности.
Система покрытия	После нанесения грунтовки поверхность окрашивать всепогодной фасадной краской АК - 127 (гладкая) или АК - 1012 (фактурная).
Способ и условия нанесения	Не рекомендуется проводить окрасочные работы при сильном ветре, дожде, тумане, измороси. Не наносить грунтовку на сильно нагретую поверхность, находящуюся под прямыми солнечными лучами. Грунтовка готова к применению, тщательно перемешать перед нанесением. Грунтовку наносить в 1 слой меховым, ниточным, поролоновым валиком (при окрашивании больших площадей, диаметр валика 38 – 68 мм), широкой кистью типа макловица (при окрашивании небольших и рельефных поверхностей) или установкой безвоздушного распыления. 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 «Минсктипроект».
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Наилучший результат окраски достигается при применении грунтовки при t воздуха 15 – 25 °С. Возможно проведение малярных работ при t воздуха до минус 20 °С, при этом t самой грунтовки должна быть не менее плюс 15 °С. Время высыхания грунтовки при температуре (20 ± 2) °С – 1 час. При более низких температурах время высыхания может увеличиваться более чем в 2 раза.
Расход	На однослойное покрытие – 150 г/м ² . Зависит от впитывающей способности, шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала других факторов и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

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.

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 жировой 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 Паспорт Безопасности Протокол испытаний	BY.50.51.01.008.E.000144.11.10 ПБХП РБ 600112981.012-2012 ИЦ ф-ла ИДИ №8-250 от 06.02.2007 ЦЛ РУП «ПО Беларуськалий» от 29.06.2007 ОАО «МАПИД» заключение от 17.12.2008 РУП «БелНИИС» №82/1 от 14.04.2009 РУП «Стройтехнорм» №13(2)-419/09 от 11.11.2009 РУП «БелНИИС» №142 от 24.05.2010
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	

Грунтовка АК-027

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.