

Асфальто-каучуковая масса модифицированная смолой

- Грунтовка бетонных, стальных оснований, металлических листов, битумных кровельных рулонных материалов, этернита (под верхние гидроизоляционные слои), скамьи, фундаменты, подземные части зданий, кровли и т.д.
- Выполнение самостоятельных бесшовных гидроизоляционных покрытий легкого типа
- Масса особенно рекомендуется в качестве основы для любого типа наплавляемых битумных кровельных рулонных материалов
- Использовать только снаружи зданий

СВОЙСТВА

Пластичная битумная масса, легко модифицированная синтетическим каучуком, содержащая химические добавки, позволяющие ей глубоко проникать, а также применять ее на слегка влажные основания. Содержание каучука позволяет создать гибкое, очень сильно связанное с грунтованным основанием покрытие, которое способно нивелировать микротрещины основания. Масса стойкая к воздействию воды, слабых кислот и щелочей. Содержит органический растворитель.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть крепким, очищенным от загрязнений и антиадгезионных средств. Новые штукатурки и бетоны должны быть связаны и выдержаны. Основание не может быть замороженным или покрытым инеем, на нем не могут выступать застои воды. Перед нанесением массы основание следует хорошо очистить от пыли, свободных частиц. Следы коррозии на металлических листах - удалены и защищены от коррозии. Следует удалить острые края. Заделать швы, полости в основании заполнить, пористые основания выровнять соответствующим для основания минеральным раствором.

ИНСТРУМЕНТЫ

Кровельная щетка, кисть, устройства для распыления.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор для грунтования Izolit-G следует наносить путем втирания массы в основание кровельной щеткой или кистью, в случае слегка влажного основания следует втирать интенсивно, так как в процессе втирания активизируются химические средства, улучшающие адгезию к влажной поверхности. Все последующие слои (в случае гидроизоляции легкого типа) следует наносить кистью, щеткой для крыши или методом распыления после высыхания предыдущего слоя.

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +35⁰С.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в соответствии со строительным мастерством, строительными стандартами и правилами безопасности и охраны труда.

УПАКОВКА

Индивидуальная	Групповая
Ведро 9 кг	495 кг
Ведро 18 кг	594 кг

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре в сухом и прохладном месте. Продукт не чувствителен к минусовым температурам.



IZOLIT G Асфальто-каучуковая масса модифицированная смолой



Асфальто-каучуковая масса модифицированная смолой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	чёрный
толщина одного слоя	0,3 – 0,5 мм для гидроизоляции легкого типа
время высыхания слоя	пылесухость: 6 часов, должная сухость: 12 часов
количество слоев	грунтование: 1 гидроизоляционные покрытия легкого типа: 3
остаток сухой массы	около 60%
расход	0,2 – 0,3 кг/м ² /слой
температура воздуха и основания при использовании	+5 - +35 ⁰ С
метод нанесения	кисть, кровельная щетка, напыление
условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ С
срок годности (с даты изготовления).	до 12 месяцев
очистка инструментов	лаковый бензин, органический растворитель
ссылочные документы	PN-B 24620:1998/Az1:2004

ПРИМЕЧАНИЯ

Технические данные и информация о способе применения указаны для температуры 23⁰С ± 2⁰С+. В других условиях время высыхания может изменяться. Izolit G содержит органический растворитель, при применении следует соблюдать соответствующие правила безопасности и охраны труда. В частности, следует позаботиться об очень интенсивном проветривании места выполнения работ. Не применять внутри зданий.

Продукт беречь от детей. При попадании в глаза срочно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Производитель не несет ответственности за убытки, понесенные в результате неправильного, или несоответствующего назначению, применения изделия.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 22.07.2013.

IZOLIT G Асфальто-каучуковая масса модифицированная смолой

