

Асфальто-каучуковая масса модифицированная смолой

- Консервация кровли из битумных кровельных рулонных материалов, выполнение гидроизоляционных бесшовных, армированных техническими тканями, покрытий
- Выполнение финишных, соответствующих гидроизоляционных покрытий в подземных частях зданий и резервуарах промышленной воды
- Для наружных работ

СВОЙСТВА

Битумная масса, средне модифицированная синтетическим каучуком с добавлением смол и химических веществ, улучшающих адгезию к различным основаниям, и возможность применения на слегка влажные поверхности. Содержание каучука позволяет создать прочное, гибкое, очень сильно связанное с основанием покрытие, которое способно в некоторой степени нивелировать его движения и микротрещины. Покрытие полностью стойкое к воздействию воды, слабых кислот и щелочей. Образует очень гибкое защитное покрытие. Содержит органический растворитель.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, предназначенное для гидроизоляции, не может быть замороженными или покрытым инеем, на нем не могут выступать застои воды. Перед нанесением массы основание следует хорошо очистить от пыли, незакрепленных частиц, металлические части следует очистить от ржавчины и защитить от коррозии. Острые края, швы, любые полости в основании следует плотно заделать, пористые поверхности следует выровнять цементным раствором. Все углы (стыки стен между собой, стыки стен с основанием фундамента и т.д.) следует закруглить, выполняя т.н. фасетку из цементного раствора. В случае нанесения продукта на сильно впитывающие основания и когда покрытие будет сильно нагружено напором воды, необходимо грунтовать основание грунтом Izolit P. С крыши, покрытой битумными рулонными материалами, предназначенными для консервации, необходимо удалить загрязнения, неприкрепленные части старого покрытия. Разрывы и дырки в старом покрытии следует заполнить шпаклевочной массой OLKOLIT, чтобы выровнять поверхность.

ИНСТРУМЕНТЫ

Кровельная щетка, кисть.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Фундаменты, подземные части зданий.

В зависимости от предполагаемой нагрузки водой наносится 2 или 3 слоя массы при помощи кисти или щетки для кровельных работ, помня о том, что каждый следующий слой можно наносить после того, как высохнет предыдущий. При выполнении изоляции следует помнить об очень хорошем соединении вертикальной изоляции фундамента с выступающей горизонтальной изоляцией на основании фундамента. В случае применения продукта в т.н. сложных зонах (районы колебаний грунта, и т.д.), где ожидается большая нагрузка водой, рекомендуется выполнить 3 слоя массы Izolit P, одновременно погружая во 2 слой ткань, выворачивая ее правильно во всех углах.

Консервация битумных покрытий и выполнение покрытий на бетонных перекрытиях.

На таким образом подготовленное основание следует нанести массу Izolit P, как минимум, в 2 слоя, каждый следующий слой наносится после того, как высохнет предыдущий. В месте стыка крыши с трубой или в подобных местах, основание следует укрепить, погружая в свежую массу техническую ткань, разворачивая ее на необходимую высоту. Массу Izolit P можно применять для кровли с различной степенью наклона.

Выполнение гидроизоляционных покрытий бетонных перекрытий заключается в грунтовании основания грунтом Izolit P и нанесении не менее 3 слоев массы Izolit P, с погружением во 2 слой технической ткани и разворачиванием ее на вертикальные элементы, находящиеся на крыше. В обоих случаях последний слой свежей массы следует посыпать минеральной посыпкой. Она позволит значительно продлить срок службы выполненного покрытия (защита от УФ).

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой неповрежденной упаковке, в сухих и



IZOLIT P Асфальто-каучуковая масса модифицированная смолой



Асфальто-каучуковая масса модифицированная смолой

прохладных помещениях. Продукт не чувствителен к минусовым температурам. Срок годности 12 месяцев.

УПАКОВКА

Индивидуальная	Групповая
Ведро 10 кг	550 кг
Ведро 19 кг	627 кг

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Технические данные и информация о способе применения указаны для температуры 23⁰С ± 2⁰С+ и относительной влажности воздуха 55%. В других условиях время высыхания может изменяться. Izolit P 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	чёрный
толщина одного слоя	0,5 – 0,8мм
время высыхания слоя	пылесухость: 6 часов
должная сухость: 24 часа	
количество слоев	2 – 4
остаток сухой массы	75%
расход	0,6 – 0,9 кг/м ² /слой
температура воздуха и основания при использовании	+5 ÷ +35 ⁰ С
метод нанесения	кисть, кровельная щетка
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

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

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

IZOLIT P Асфальто-каучуковая масса модифицированная смолой

