

Мастика каучукобитумная

ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных и металлических конструкций. А также приклеивание рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, полимерных изоляционных пленок к бетонным, деревянным основаниям.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика битумная представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, органического растворителя, пластификатора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- обладает клеящими свойствами
- создаёт вибродемпфирующий слой
- подходит для приклеивания и гидроизоляции
- обладает эластичностью

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи кисти или швабры в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо). При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C. Перед нанесением рекомендуется обработать поверхность битумным праймером Bitumast. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогрев).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +50°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	60-70
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	90
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 15 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 мПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,5
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,4
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,6



ТУ 5775-020-52124071-2002

Расход

От 0,5 кг/м² на один слой, толщиной 0,5 мм в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Фасовка

