Мастика битумная для приклеивания материалов на битумной основе

ПРИМЕНЕНИЕ

Приклеивание рулоных кровельных бесплёночных и гидроизоляционных материалов, полимерных изоляционных пленок к металлическим и бетонным основаниям. А также обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента.

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
- создание вибродемпфирующего слоя
- 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 шпателя, малярной кисти или швабры в 2-3 слоя, в зависимости от типа поверхности. При необходимости, мастику можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом, керосином (не использовать автомобильное топливо). При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C.

Перед нанесением, поверхность рекомендуется обработать битумной грунтовкой.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.



ТУ 5775-020-52124071-2007

Расход

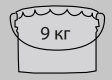
от 1 кг/м² при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм

Меры безопасности

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

Фасовка





ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60-70
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже	70
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	минус 15, трещин нет
Водопоглощение в течение 24 часов, %, не более	0,5
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,5









Россия, 198216, Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный www.bitumast.com

