

Мастика резинобитумная

ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных конструкций и пр. Антикоррозионная и гидроизоляционная защита стальных ёмкостей и трубопроводов различного назначения.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика резинобитумная представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, мелко-дисперсной резиновой крошки, растворителя, пластификатора, и ингибитора коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- резиновая крошка создает шумоизолирующий слой
- антикоррозийная защита металлических конструкций
- увеличивает срок службы строительных конструкций

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится шпателем или кистью. Наносится в 2-3 слоя, в зависимости от 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 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 10 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 мПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,2
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,5



ТУ 5775-016-52124071-2002

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

