редакция от 08.06.21

ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных и металлических конструкций. Антикоррозионная и гидроизоляционная защита стальных ёмкостей и трубопроводов различного назначения. Устройство звукопоглощающего покрытия тонкостенных поверхностей. Антикоррозионная защита кузова автомобиля.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- создаёт шумоизолирующий слой
- антикорозийная 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 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 битумным праймером. Допускается использовать не ниже -10°C (предварительно отогрев).

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте при температуре от - 30°С до + 50°С. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

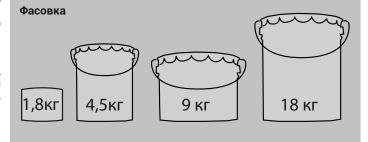


ТУ 5775-042-52124071-2017

Расход

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

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



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°С, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-90
Температура размягчения (теплостойкость),°С, не ниже	60
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	0,5
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,2
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,3







ООО «ХимТоргПроект»

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.profimast.ru

