

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- обладает клеющими свойствами
- создаёт вибродемпфирующий слой
- подходит для приkleивания 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 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°C до + 50°C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.



ТУ 5775-042-52124071-2017

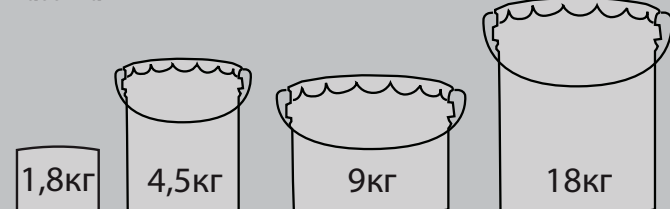
### Расход

от 1 кг/м<sup>2</sup> 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, %, в пределах	75-85
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	60
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	Минус 10 трещин нет
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2,0
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,4



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](http://www.profimast.ru)

 Profimast®