

## ПРИМЕНЕНИЕ

Заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, укладка рулонных кровельных материалов. Создание мастичной кровли (рекомендуется покрыть минеральной посыпкой). Обеспечивает пароизоляцию при устройстве кровельных систем.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика кровельная представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки и растворитель.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- бесшовный эластичный слой
- содержит гербицидную добавку
- 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 в 1-2 слоя, в зависимости от работ. 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 отогреть).

## 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

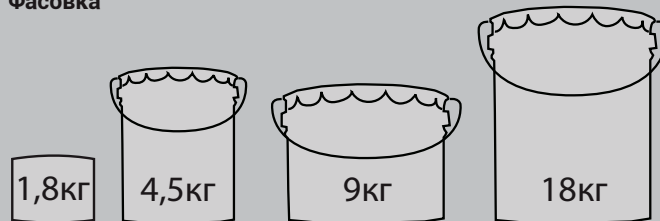
### Расход

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             | 80-90               |
| Температура размягчения (теплостойкость), °C, 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                 | 2,0                 |
| 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

