

# Мастика битумная кровельная

Эконом

## ПРИМЕНЕНИЕ

Заделка швов, трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, укладка рулонных кровельных материалов. Создание мастичной кровли (рекомендуется покрыть минеральной посыпкой).

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Кровельная мастика – состав на основе высококачественного кровельного битума, органического растворителя, пластификатора, наполнителя и гербицидной добавки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- защищает от коррозии
- высокая адгезия
- 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 при помощи шпателя в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости мастику можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо) или подогреть. Перед нагревом нарушить герметичность тары, вскрыв крышку. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +20°C. Перед нанесением рекомендуется обработать битумным праймером.

## 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 5775-016-52124071-2002

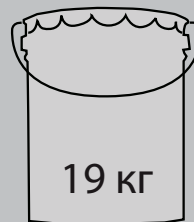
### Расход

От 2 кг/м<sup>2</sup> на один слой, 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



## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	80-90
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	60
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	0,1
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,2



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.bitumast.com](http://www.bitumast.com)

  
В доверии у профессионалов