

# Мастика битумная для ремонта кровель

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- создаёт 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 2-3 слоя, в зависимости от типа 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, поверхность рекомендуется обработать битумной грунтовкой.

## ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +30°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, %, не менее	75-85
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	70
Гибкость на брус (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C	минус 10, трещин нет
Водонепроницаемость в течение 10 минут при давлении 0,03 мПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 часов, %, не более	0,5
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,2
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,4



ТУ 5775-016-52124071-2002

### Расход

от 1 кг/м² 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

