

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 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

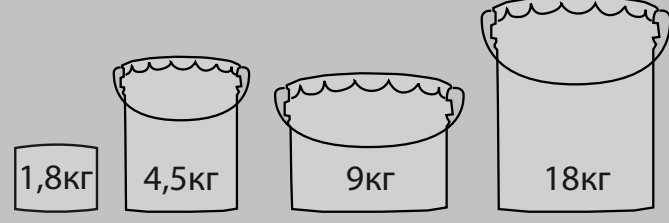
Расход

от 1 кг/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



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

 Profimast®