

ПРИМЕНЕНИЕ

Обмазочная гидроизоляция бетонных конструкций и деревянных поверхностей, элементов фундамента, заглубляемых в землю.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- содержит антисептическую 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 кисти, валика 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 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

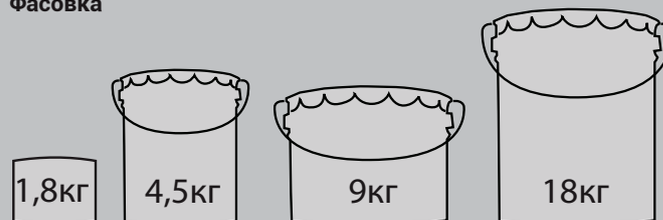
Расход

от 1 кг/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 | 75-85 |
| Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже | 55 |
| Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C | Минус 5 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

