

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Битумная гидроизоляционная мастика Bitumast представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, содержащий профессиональные технологические добавки и растворитель.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- содержит антисептическую добавку
- возможно наносить методом безвоздушного распыления

## 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, а также методом безвоздушного распыления с диаметром сопла  $\geq 1,5$  мм. При механическом методе безвоздушного распыления, мастику возможно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо) в пропорции 10% растворителя к общему объему продукта. Наносится в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее  $+15^{\circ}\text{C}$ . Перед нанесением рекомендуется обработать поверхность битумным праймером Bitumast. Допускается использовать не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$  (предварительно отогреть).

## ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при $20^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, % в пределах	55-65
Температура размягчения (теплостойкость), $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	70
Гибкость на брусе (радиус $5,0 \pm 0,2$ мм), при температуре, $^{\circ}\text{C}$	Минус 10 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 МПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,2
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,3
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,5



ТУ 5775-016-52124071-2002

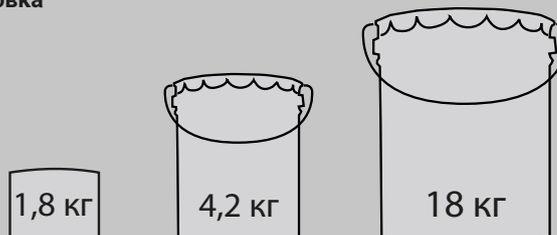
### Расход

От  $0,5 \text{ кг/м}^2$  на один слой, толщиной 0,5 мм, 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



### 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