

## ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика применяется для обмазочной гидроизоляции бетонных конструкций и деревянных поверхностей, элементов фундамента, конструкций, находящихся в грунте.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика представляет собой состав на основе высококачественного битума, органического растворителя, пластификатора, наполнителя и ингибитора коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- защищает от коррозии
- высокая адгезия
- увеличивает срок службы строительных конструкций

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением мастику необходимо тщательно перемешать по всему объему.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия.

Мастика наносится при помощи шпателя, малярной кисти в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. Каждый последующий слой наносится только после высыхания предыдущего.

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 °С.

Перед нанесением мастики обрабатываемую поверхность рекомендуется обработать битумным праймером.

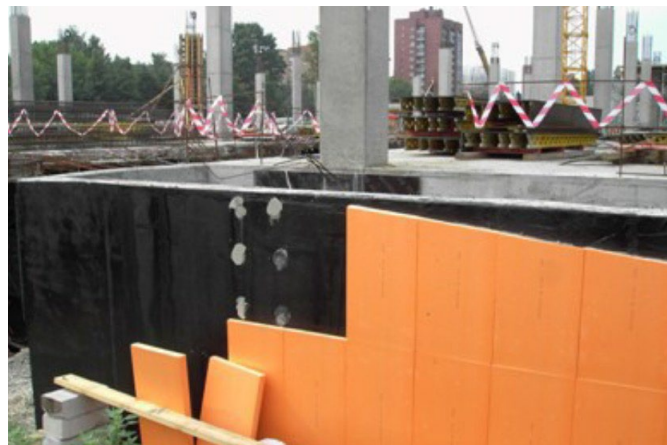
## ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30 °С до +50 °С.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

## РАСХОД

От 0,5 кг/м<sup>2</sup> на один слой, толщиной 0,5 мм, в зависимости от структуры поверхности.



## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °С, ч, не более  
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее  
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже  
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °С  
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 мПа  
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более  
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее  
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее

12-14  
80-85  
50  
минус 5 трещин нет  
выдерживает  
2  
0,1  
0,1