

# Мастика гидроизоляционная

## 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°C. Перед нанесением рекомендуется обработать поверхность битумным праймером Bitumast. Допускается использовать не ниже - 20°C (предварительно отогрев).

## ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +50°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, % в пределах	55-65
Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже	70
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	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 кг/м<sup>2</sup> 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

