

**ECOMAST**

**Выбор профессионалов!**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА  
БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

- ✓ Праймер битумный
- ✓ Гидроизоляция кровли и фундамента
- ✓ Ремонт и приклеивание



# ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?



Высокое качество



Конкурентная цена



Отсрочка платежа



Широкая география продаж



Рекламная поддержка



МАСТИКА  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ



МАСТИКА  
КРОВЕЛЬНАЯ



БИТУМНЫЙ  
ПРАЙМЕР



Выбор профессионалов!

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА  
БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

МАСТИКА  
РЕЗИНОБИТУМНАЯ



МАСТИКА  
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ



ЖИДКИЙ  
БИТУМ



# МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обмазочная гидроизоляция бетонных, деревянных, металлических поверхностей, элементов фундамента, внешних конструкций и пр.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

Гидроизоляционная мастика – состав на основе изоляционного битума, органического растворителя, пластификатора, наполнителя.

## РАСХОД:

Средний расход – 0,5 л/м.кв при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм.





## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обработка бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, а также перед нанесением битумных мастик.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

Битумный праймер совместим с большинством битумных материалов, обладает высокой проникающей способностью, эффективно пропитывает основание.

## РАСХОД:

Средний расход – 0,2 л/м.кв в зависимости от основания.



# МАСТИКА КРОВЕЛЬНАЯ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, укладка рулонных кровельных материалов.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

Кровельная мастика – состав на основе высококачественного кровельного битума, органического растворителя, пластификатора, наполнителя.

## РАСХОД:

Средний расход – 0,5 л /м.кв при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм.

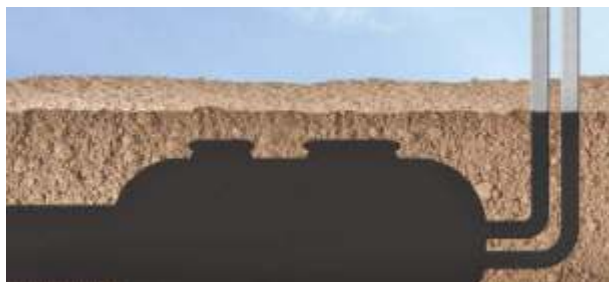




**ECOMAST**

Выбор профессионалов!

## МАСТИКА РЕЗИНОБИТУМНАЯ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обмазочная гидроизоляция бетонных, деревянных, металлических поверхностей, элементов фундамента. Антикоррозионная защита стальных ёмкостей и трубопроводов различного назначения.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

Резинобитумная мастика - состав на основе изоляционного битума, резиновой крошки, органического растворителя, пластификатора, наполнителя.

### РАСХОД:

Средний расход – 0,5 л/м.кв при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм.



# МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента заглубляемых в землю. Приклеивание рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов к металлическим и бетонным основаниям

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

Мастика битумно-полимерная - состав на основе битума модифицированного искусственным каучуком, органического растворителя, пластификатора, наполнителя.

## РАСХОД:

Средний расход – 0,5 л /м<sup>2</sup> при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм.





## ЖИДКИЙ БИТУМ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидроизоляция бетонных, деревянных поверхностей, элементов фундамента, внешних конструкций и пр. заглубляемых в грунт. Надежная защита металлических изделий от коррозии. Ремонт кровельного полотна.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

Жидкий битум - состав на основе изоляционного битума, органического растворителя, пластификатора, наполнителя.

### РАСХОД:

Средний расход – 1 л/м.кв при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм.





Мастики образуют монолитное гидроизоляционное покрытие



Удобны в использовании. Не требуют разбавления. Нужно просто перемешать перед использованием



Широкий температурный диапазон применения от  $-30$  до  $+50^{\circ}\text{C}$



Широкий спектр применения охватывает практически все области строительства



### АДРЕС:

Россия, 664043,  
г. Иркутск, ул.Сергеева 3 к2

### ТЕЛЕФОН:

+7(3952) 649-767  
mtk-vostok@mail.ru  
www.mtk-vostok.ru

Рекламная поддержка [www.sw2002.ru](http://www.sw2002.ru)

ИНТЕРНЕТ КАТАЛОГ ТОВАРОВ



СКАНИРУЙТЕ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ  
БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О ТОВАРАХ

