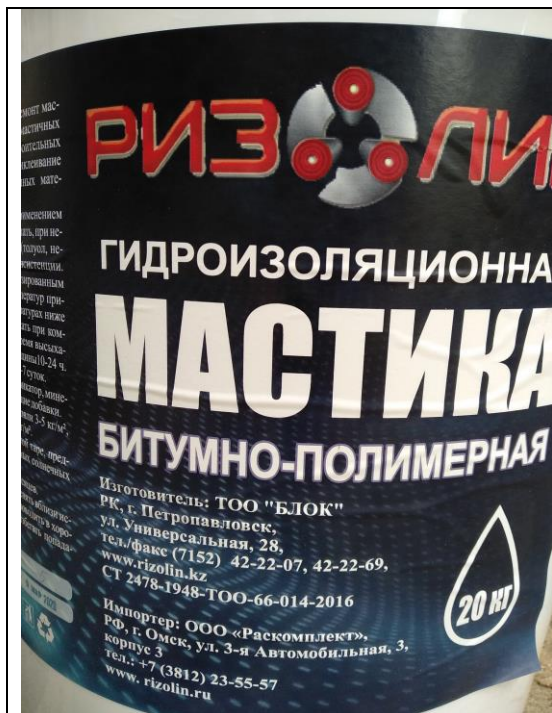


# МАСТИКА битумно-полимерная

СТ 2478-1948-ТОО-66-014-2016



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций, в том числе трубопроводов.  
Проведение ремонта старой крыши: выравнивание бетонного основания, удаление на рулонном слое гидроизоляции впадин, глубиной около 5 мм.  
Гидроизоляция искусственных водоемов, бассейнов, фонтанов;

## ОПИСАНИЕ

Входящие в состав мастики нефтяные битумы и органические растворители самого высокого качества, глубоко проникают внутрь материалов и быстро сохнут. Эти свойства материала обеспечивают надежное и качественное сцепление покрытия с пыльными, пористыми и шероховатыми основаниями, что позволяет сформировать прочный, долговечный слой гидроизоляции. Мастика РИЗОЛИН не содержит посторонних включений и неоднородностей, а также токсичных растворителей. Применение готового состава удешевляет строительные работы, сокращает время, и повышает скорость проведения работ.  
Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы проводятся только в хорошо проветриваемых помещениях.  
Готовую мастику предварительно необходимо тщательно перемешать. Мастика наносится на очищенную поверхность шпателем, специальными капроновыми щётками, валиками, учитывая норму расхода: 2-3 кг/м<sup>2</sup>

**ВНИМАНИЕ:** Мастику нельзя использовать вблизи открытого огня. Хранить в сухом и защищённом от попадания прямого солнечного света месте.

**Полностью готовый к использованию**

**Холодный метод применения**

**Быстрое высыхание**

**Экономичный расход**

## Основные физико-механические характеристики Мастика битумно-полимерная РИЗОЛИН

Наименование показателя	
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:	
- с бетоном	0,6
- с металлом	1,0
Условная прочность, МПа, не менее	1
Относительное удлинение при разрыве, % , не менее	500
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе, %, не более	0,4
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60
Теплостойкость, °С, не менее	110
Гибкость на брусе радиусом 5±0,2 мм при температуре -35°С	трещин нет
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,1МПа	выдерживает
Температурный интервал выполнения работ с использованием мастики, град.	-30 ± +40
Упаковка от производителя	Пластиковые ведра с фирменной маркировкой, объемом: 20 л - 20 кг.