

## Мастика «ОПТИЛЮКС» битумная гидроизоляционная (МБГ)

<b>Тип</b>	Битумная гидроизоляция
<b>Область применения</b>	Предназначена для антикоррозионной защиты бетонных, металлических, деревянных и других конструкций, в том числе трубопроводов и защиты днищ автомобилей. Применяется в гидроизоляционных и кровельных работах и для приклеивания различных строительных материалов, проведения ремонтных работ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Описание** Для получения более качественного гидроизоляционного слоя на пористых, и "слабодержащихся" - мелящихся поверхностях предварительно поверхность обработать битумным праймером.

- изготавливается из высококачественных битумов, органических растворителей, специальных полимерных добавок и минерального наполнителя.
- обладает высокой теплостойкостью, адгезией и хорошими клеящими и гидроизоляционными свойствами
- после высыхания сохраняет эластичную структуру
- морозостойкая

**Способ применения** Перед применением мастику тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют сольвентом (нефрасом), уайт-спиритом, керосином или аналогичными растворителями. Основание перед применением должно быть сухим, чистым, прочным, без инея и льда, не содержать веществ, снижающих адгезию. Мастику наносят при помощи шпателя, валика, кисти путем налива с последующим разравниваем. Для лучшей адгезии мастика может применяться в разогретом состоянии. Температура воздуха и основания при проведении работ должна быть от -10 до +40°C, относительная влажность воздуха - не более 80%. При температуре воздуха ниже -10°C мастику следует разогреть до температуры +60-70°C.

**Расход** 1,3-2,0 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от поверхности при толщине наносимого слоя 1,0 - 1,5 мм.

**Время высыхания** нанесенного слоя при температуре +20°C - от 12 до 24 часов в зависимости от влажности воздуха.

**Техника безопасности**

- мастика содержит горючие органические растворители.
- при работе с праймером запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- не следует допускать попадания праймера на открытые участки кожи, в глаза и рот.
- при попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.
- при проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками.

**Срок годности** 24 месяца.