

Мастика «ОПТИЛЮКС» битумная гидроизоляционная (МБГ)

Тип	Битумная гидроизоляция
Область применения	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	<p>Для получения более качественного гидроизоляционного слоя на пористых, и "слабодержащихся" - мелящихся поверхностях предварительно поверхность обработать битумным праймером.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>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.</p>
Расход	1,3-2,0 кг/м ² 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	<ul style="list-style-type: none">• 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.