

БИТУМНАЯ МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ «WEGO»



Тип	Битумная мастика
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 "слабо-держатся" - мелящихся поверхностях предварительно поверхность обработать битумным праймером.</p> <p>Изготавливается из высококачественных битумов, органических растворителей, специальных полимерных добавок и минерального наполнителя;</p> <p>Обладает высокой теплостойкостью, адгезией и хорошими клеящими и гидроизоляционными свойствами;</p> <p>После высыхания сохраняет эластичную структуру;</p> <p>Морозостойкая;</p> <p>Термостойкость до +80°C.</p>
Нанесение	<p>Перед применением мастику тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют сольвентом (нефрасом), уайт-спиритом, керосином или аналогичными растворителями, либо можно разогреть до температуры +60- +70°C для улучшения пластичности.</p> <p>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 разравниванием. 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>
Высыхание	нанесенного слоя 1мм при температуре 20°C от 24 часов в зависимости от влажности воздуха и толщины слоя. При низких температурах время высыхания увеличивается.
Расход	1,0-1,6 кг/м ² в зависимости от поверхности при толщине наносимого слоя 1,0 мм.
Технические показатели	<p>Адгезия с основанием, не менее 0.1 МПа</p> <p>Условная прочность, не менее 0.1 МПа</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ, в пределах, 70-80%</p> <p>Гибкость на стержне диаметром 10 мм без образования трещин, при температуре, - 80 С</p> <p>Теплостойкость в течение 3 ч., не менее, +75 С</p> <p>Содержание пылевидного наполнителя, 50-60%, по массе</p> <p>Водопоглощение в течение 24 ч, не более, 2% по массе</p> <p>Время высыхания «на отлип» при температуре не ниже +20 С, Не менее 24ч</p> <p>Температурный диапазон применения, От -10 до +50 С</p>
Срок годности	24 месяцев.