

## МАСТИКА РЕЗИНО-БИТУМНАЯ «WEGO»



<b>Тип</b>	Битумная мастика
<b>Область применения</b>	Предназначена для антикоррозионной защиты и гидроизоляции бетонных, металлических, деревянных и других конструкций, в т числе трубопроводов, защиты днищ и арок автомобилей, в каче шумопоглощающего и виброизолирующего покрытия. Применяя для устройства и ремонта кровли, заделки трещин и швов при кровельных работах, для приклеивания различных строительных материалов.

### Технические характеристики

<b>Описание</b>	Изготовлена из высококачественных материалов; Обладает высокой теплостойкостью, морозостойкостью, эластичностью, адгезией и хорошими клеящими и гидроизоляционными свойствами, прочным сцеплением с бетоном и металлом; После высыхания сохраняет эластичную структуру; Термостойкость до +100°С.
<b>Нанесение</b>	Для получения более качественного гидроизоляционного слоя на пористых и "слабодержащихся" - мелящихся поверхностях предварительно поверхность обработать битумным праймером. Перед применением мастику тщательно перемешивают, а затем наносят при помощи шпателя, путем налива с последующим разравниванием. Для нанесения кистью или валиком мастику следует разбавить растворителем в количестве 10-30% от массы мастики сольвентом (нефрасом), толуолом, ксилолом, уайт-спиритом, керосином, сме-севыми растворителями: 646, 650, 648, 649, Р-4, Р-5 и другими. Для улучшения пластичности можно разогреть до температуры +60- +70°С. Для лучшей адгезии может применяться в разогретом состоянии. Для формирования наиболее эффективной толщины покрытия и качественной гидроизоляции рекомендуется нанесение 2-3 слоя и прокладывание между ними армирующего слоя из стеклосетки или стеклоткани. Последующий слой наносится после высыхания предыдущего.
<b>Высыхание</b>	нанесенного слоя 1мм при температуре 20°С от 24 часов в зависимости от влажности воздуха и толщины слоя. При низких температурах время высыхания увеличивается.
<b>Расход</b>	1,0-2,0 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от поверхности при толщине наносимого слоя 1,0 мм.
<b>Технические показатели</b>	Адгезия с основанием, не менее 0.1 МПа Условная прочность, не менее 0.1 МПа Массовая доля нелетучих веществ, в пределах, 70-80% Гибкость на стержне диаметром 10 мм без образования трещин, при температуре, - 70С Теплостойкость в течение 3 ч., не менее, +100 С Содержание пылевидного наполнителя, 50-60%, по массе Водопоглощение в течение 24 ч, не более, 2% по массе Время высыхания «на отлип» при температуре не ниже +20 С, Не менее 24ч Температурный диапазон применения, От -10 до +50 С
<b>Срок годности</b>	24 месяцев.