

БИТУМНАЯ МАСТИКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ «WEGO»



Тип	Битумная мастика
Область применения	Предназначена для антикоррозионной защиты бетонных, металлических, деревянных и других конструкций. Применяется для обработки минеральных и старых битумных оснований с целью их обеспыливания и повышения адгезии последующих гидроизолирующих или кровельных битумных материалов при устройстве новых кровельных ковров, гидроизоляции и проведения ремонтных работ.

Технические характеристики

Описание	Изготавливается из высококачественных битумов, органических растворителей, специальных полимерных добавок и минерального наполнителя; Обладает высокой адгезией и хорошими клеящими и гидроизоляционными свойствами; После высыхания сохраняет эластичную структуру; Морозостойкая; Термостойкость до +50°С.
Нанесение	Для получения более качественного гидроизоляционного слоя на пористых, и "слабодержащихся" - мелящихся поверхностях предварительно поверхность обработать битумным праймером. Перед применением мастику тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют сольвентом (нефрасом), уайт-спиритом, керосином или аналогичными растворителями, либо можно разогреть до температуры +60- +70°С для улучшения пластичности. 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°С, относительная влажность воздуха - не более 80%.
Высыхание	нанесенного слоя 1мм при температуре 20°С от 24 часов в зависимости от влажности воздуха и толщины слоя. При низких температурах время высыхания увеличивается.
Расход	1,0-2,5 кг/м ² в зависимости от поверхности при толщине наносимого слоя 1,0 мм.
Технические показатели	Адгезия с основанием, не менее 0.1 МПа Условная прочность, не менее 0.1 МПа Массовая доля нелетучих веществ, в пределах, 80-90% Гибкость на стержне диаметром 10 мм без образования трещин, при температуре, - 50 С Теплостойкость в течение 3 ч., не менее, +75 С Содержание пылевидного наполнителя, 70-80%, 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
Срок годности	24 месяцев.