

МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ «WEGO»



Тип	Битумная мастика
Область применения	Мастика холодного применения предназначена для антикоррозионной защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных, каменных, металлических, деревянных, и других конструкций, в том числе надземных и подземных трубопроводов, металлических труб холодного и горячего водоснабжения и канализации; защита от почвенной коррозии фундаментов, мостовых сооружений, резервуаров различного назначения; битумных и полимерно-битумных поверхностей. Применяется для устройства и ремонта кровли, заделки трещин и швов при кровельных работах. Подходит для качественного приклеивания рулонных материалов и гидроизоляции в местах изгибов и примыканий элементов кровли (трубы, купола, сливы, воронки, ограждения и т.д.), подвижных частей элементов кровли, гидроизоляции бассейнов.

Технические характеристики

Описание	Обладает высокой адгезией, клеящими и гидроизоляционными свойствами, морозостойкостью, прочным сцеплением с бетоном, металлом, деревом. Входящий в состав бутил-каучук препятствует преждевременному окислению и старению мастики. Натуральный и бутадииен-стирольный каучук повышают адгезию и эластичность мастики. Олеиновая кислота, значительно уменьшает водопоглощение, тем самым увеличивая срок службы мастичного слоя.
Нанесение	Для подготовки поверхности использовать Битумный праймер «WEGO». Для формирования наиболее эффективной толщины покрытия и качественной гидроизоляции рекомендуется нанесение 2-3 слоев и прокладывание между слоями армирующего слоя из стеклотетки или стеклоткани. Последующий слой наносится после высыхания предыдущего. Перед применением мастику тщательно перемешивают, а затем наносят при помощи шпателя, путем налива с последующим разравниванием. Для улучшения пластичности можно разогреть до температуры +60- +70°C. Для нанесения кистью или валиком мастику следует разбавить растворителем в количестве 5-15% от массы мастики сольвентом (нефрасом), толуолом, ксилолом, смесевыми растворителями: 646, 650, 648, 649, P-4, P-5 и другими. Для лучшей адгезии может применяться в разогретом состоянии. Температура воздуха и основания при проведении работ должна быть в пределах от -20 до +40°C, относительная влажность воздуха - не более 80%. Основание перед применением должно быть сухим, чистым, прочным, без инея и льда, не содержать веществ, снижающих адгезию. При отрицательной температуре воздуха мастику следует выдержать в теплом помещении одни сутки при температуре не ниже +15°C или подогреть до температуры +60 - +70°C, нарушив герметичность тары, вскрыв крышку, при этом запрещается пользоваться открытым огнем. Температура мастики, независимо от температуры воздуха, должна быть не ниже +10°C.
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	0,9-1,5 кг/м ² в зависимости от поверхности при толщине наносимого слоя 1,0 мм.
Срок годности	24 месяцев.