

МЭБИС

Мастика изготовлена на основе модифицированной латексом водной эмульсии битума. Не содержит органических растворителей, что позволяет применять её внутри помещений. После высыхания мастика образует гибкую водонепроницаемую пароизолирующую пленку с высокой адгезией, устойчивую к атмосферным воздействиям в диапазоне температур от -40°C до +100°C. Биостойка. Мастика готова к применению. Мастику перед применением перемешать. Нанесение и сушку мастики проводить при температуре воздуха, и основания не ниже +5°C.

Применение

Кровля. Мастика применяется в качестве праймера и основы для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов. При использовании в качестве праймера можно разбавлять водой в количестве 50—100% от её объёма. При нанесении отлично укрепляет и частично обеспыливает поверхность.

Наружная гидроизоляция. Мастика предназначена для наружной гидроизоляции строительных конструкций, в том числе из гипса, гидроизоляции фундаментов, подвалов, балконов, в качестве грунтовочного слоя по конструкциям из неметаллов, приклеивания пенополистирола, при наличии водопроницаемого основания.

Внутренняя гидроизоляция. Мастика предназначена для внутренней гидроизоляции сантехнических и санитарно-гигиенических помещений, особенно при реконструкции и ремонте в уже существующих зданиях (помещениях), когда перепланировка производится с помощью пенобетонов и гипсовых материалов. Не содержит органических растворителей.

Нанесение

Наносить кистью, валиком или распылением. Если необходимо понизить вязкость мастики, ее следует разбавить водой до получения нужной консистенции, но не более чем 1:1. Мастику следует наносить на очищенную от пыли, масел и других загрязнений поверхность. Прежде, чем приступить к масштабным работам, отработайте технологию на небольшом участке поверхности. Перед использованием перемешать, слегка смочить валик или кисть, замазать трещины и стыки. В качестве праймера при хорошо подготовленном ровном основании достаточно одного слоя толщиной не более 1,0 мм.

Для гидроизоляции рекомендуется нанесение 2—3 слоев мастики, с прокладкой между слоями армирующей стеклоткани. Интервал между нанесением слоев — не менее 3х часов. Перед нанесением каждого следующего слоя мастики, убедитесь, что предыдущий слой высох настолько, что при легком прикосновении к нему, не прилипает к пальцам рук.

Расход

Расход на один слой 250 г/м². в зависимости от структуры и гигроскопичности основания

Норма расхода

При двухслойном нанесении
5 кг на 10м²
20 кг на 40м²
50 кг на 100м²

Основные физико-механические свойства

Условная прочность	не менее 0,20 МПа (2,0 кгс/см ²)
Относительное удлинение при разрыве	не менее 100%
Водопоглощение в течение 24 ч по массе	не более 0,5%
Условная вязкость	не менее 14 ÷ 28 с
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,4 МПа (4,0 кгс/см ²)
Сопrotивление паропрооницанию	8,5 м ² *ч*Па/мг

Меры предосторожности

Работы проводить в резиновых перчатках. Запрещается пользоваться открытым огнем. При работе в помещении обеспечить хорошую вентиляцию.

Фасовка

Мастика фасуется в пластиковую тару емкостью 50 кг, 20 кг, 5 кг.

Гарантийный срок хранения

6 месяцев со дня изготовления. Хранить при температуре +5°C...+40°C. Не допускает замораживания. Допускается расслоение, после перемешивания мастика полностью восстанавливает свои свойства.

