

Мастика битумная

Битумная мастика

Мастика битумная является концентрированным раствором различных битумов нефтяных высокого качества с такой температурой для размягчения, которая обязана быть не выше чем 80°C в специально подобранных для этого органических растворителях. Мастика битумная обладает высокой способностью проникновения и коротким временем высыхания. Производится праймер в двух видах: концентрированный (концентрат) и готовый к применению. Концентрированный праймер битумный, цена которого ниже, нуждается в разбавлении растворителем (бензином, керосином и др.). Готовый же праймер достаточно всего лишь тщательно перемешать перед его использованием.

Мастика битумная производится только из битумов и растворителей высокого качества, благодаря чему отличается своей хорошей теплостойкостью, коротким временем высыхания, отсутствием липкости и высокой проникающей способностью.

Мастика битумная используется для огрунтовки (подготовки) изолируемой поверхности (бетонных плит, песчано-цементных стяжек и т.д.), а также непосредственно перед укладкой самоклеющихся или наплавливаемых гидроизоляционных и кровельных материалов.

МАСТИКА БИТУМНАЯ представляет собой стабильную массу черного цвета и пастообразной консистенции. Не требует подогрева. Мастика готова к применению. Изготавливается на основе высококачественного модифицированного битума с добавлением полимеров и модификаторов.

Мастика битумная применяется для гидроизоляции металлических (стальных и алюминиевых), бетонных, железобетонных, каменных (глиняных, из силикатного кирпича), асбестоцементных, деревянных конструкций от почвенной коррозии, электрокоррозии, от слабо- и среднеагрессивных жидких сред, среднеагрессивных твердых сред, атмосферных осадков, грунтовых вод.

- Изоляции трубопроводов стальных магистральных подземных и надземных и отводов от них;
- Наружной гидроизоляции емкостных металлических (стальных и алюминиевых), бетонных и железобетонных конструкций, в том числе для хранения нефтепродуктов;
- Наружной гидроизоляции подземных конструкций зданий и сооружений, фундаментов, свай, подвалов, бассейнов, цоколей;
- Гидроизоляция труб
- Гидроизоляции поверхностей каменных и армокаменных конструкций;
- В качестве гидроизоляционной прокладки между цоколем и асбестоцементными стеновыми панелями;
- Защита монтажных сварных швов;
- Защита от коррозии мест ввода и примыкания конструкций из стали к конструкциям из кирпича, бетона и т.п.;
- Защита от почвенной коррозии металлических конструкций в грунтах, в том числе элементов круглого и прямоугольного сечения, в том числе, канаты, тросы, трубы с применением армирующих материалов.

Мастика битумная наносится на чистую и сухую поверхность! Перед применением битумной мастики основание очищается от пыли, песка, и разного рода мусора который может существенно уменьшить адгезию к основанию. При отрицательных температурах, обрабатываемую поверхность очистить от снега, наледи и инея и прогреть газовой или инфракрасной горелкой. Перед нанесением рекомендуется прогрунтовать поверхность.

При загустевании мастики битумной (допускается ее разбавление растворителями (Уайт -

спирит, Бензин, Керосин, Сольвен, Нефрас) до нужной консистенции, при необходимости, но не более 20% от массы мастики. Перед нанесением мастику тщательно перемешать! Мастику не подогревать!!! Рекомендуется наносить мастику в два слоя, мастика наносится при помощи кисти либо шпателя, на горизонтальную поверхность возможно нанесение **БИТУМНОЙ МАСТИКИ** методом налива с последующим разравниванием специальным инструментом: жесткой кистью, шпателем и т.п. Второй слой наносится после полного высыхания первого. При необходимости возможно армирование. Строительные конструкции, требующие обратной засыпки, можно засыпать грунтом через 24 часа после нанесения мастики в один слой, при нанесении 2-х слоев через 48 часов. Время высыхания при температуре +20°C не более 24 часов. Рекомендуемый слой 2 мм. Расход при толщине слоя в 2 мм составляет 2.5 кг/м.кв.

МАСТИКА БИТУМНАЯ относится к группе горючих материалов. После высыхания мастичные покрытия не токсичны. При работе использовать брезентовые рукавицы. При внутренних работах помещение должно иметь хорошую вентиляцию. Запрещается использовать **МАСТИКУ БИТУМНУЮ** внутри жилых помещений с плохой вентиляцией. Участки кожи, на которые попала мастика, вначале протереть ватным тампоном, смоченным бензином или уайт-спиритом, затем вымыть руки водой с мылом. Беречь от огня!

Мастика битумная хранится в герметично закрытой таре изготовителя при температуре не выше +20°C в вентилируемом помещении. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

λ

λПоставка товаров со склада в Харькове и под заказ.
Быстрая комплектация и доставка по Украине.
Гибкая система скидок. 15 лет на рынке промсырья

λООО **Укрпостач**, Украина
г. Харьков, ул. Фейербаха, 8
тел: 8(067) 301-06-86
тел/факс: 8(057) 755-89-65
тел/факс: 8(057) 752-34-29<http://ukrpostach.net>

λ24/01/2012