

Для того чтобы обеспечить желанный уровень качества разных строительных работ и для увеличения эксплуатационного срока сооружений,

не обойтись без защиты от возможного проникновения влаги. Проверенным и уже традиционным на сегодняшний день в такой сфере средством является битумная мастика. Этот материал надежно защищает все поверхности от сырости, а также препятствует появлению плесени, грибка. Когда воздействуют осадки атмосферы, появляется водонепроницаемая пленка, без стыков и швов. Такой материал стойкий механически и очень эластичный.

Без битума <http://gidroisol.ru/catalog/mastika-bitumnaya> не обойтись в строительстве. Также это незаменимый материал для гидроизоляции фундаментов, подвалов, разных перекрытий. Активно используется он и при обустройстве кровель, и в процессе обработки труб подземных коммуникаций. Мастика нужна и для проведения ремонтных работ на дорожных покрытиях. Благодаря ей можно успешно заделать швы, трещины, впадины, образовавшиеся в асфальтном покрытии.

Очередное и настолько же важное преимущество битумной мастики заключается в привлекательной цене. Состав используется в разном состоянии: и в холодном, и в горячем. Вообще мастика сама по себе однородная.

Кроме ее главных компонентов, в составе – гербициды, антисептики. Битум помещают в закрытую емкость, разогревают его до какой-либо определенной температуры, варят до тех пор, пока не перестанет появляться пенка. Тогда уже добавляются и наполнители, которые значительно улучшают в целом качество такой смеси. Чтобы заделать маленькие дефекты, применяется холодная мастика. В таком случае нет необходимости использовать открытый огонь.

Поначалу подготавливается основание. Его очищают от пыли, грязи, после чего заделывают швы и обрабатывают их грунтовкой. Дальше наносится гидроизоляция в несколько слоев с помощью валика или кисти. При обработке фундамента ни в коем случае не забывайте о надежной защите слоя гидроизоляции от повреждений разного рода.

В ином случае Вам не удастся никак избежать попадания воды в подвал и других разрушений. Битумную горячую мастику выпускают для мостового, аэродромного, дорожного строительства. Однокомпонентные мастики с легкостью выдерживают воздействие даже низких показателей температуры. При этом, эластичность сохраняется и защита шва от разгерметизации гарантирована.

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)