



Мингечаурская ГЭС

г. Мингечаур, Азербайджан

Мингечаурская ГЭС вступила в эксплуатацию в 1954 году. В то время плотина станции была самой высокой в мире среди намывных плотин. Спустя несколько десятилетий в температурных швах бетонных стен галереи, по которой проходит труба водосброса, образовались напорные течи. Восстановление гидроизоляции при помощи инъекционных полиуретановых материалов системы Пенетрон позволило предотвратить разрушение плотины.



Джейд Апартаменты

г. Серферс Парадайз, Австралия

Роскошные апартаменты «Jade» расположены в непосредственной близости от моря, кроме того, подвальные помещения сооружения находятся на 10 м ниже уровня грунтовых вод. Для обеспечения эффективной гидроизоляции железобетонных конструкций здания при бетонировании фундаментной плиты, монолитных стен, лифтовых шахт, чаш бассейнов, террас и даже кровли была использована добавка «Пенетрон Адмикс». Также на объекте использовано более 1200 метров гидроизоляционной прокладки «Пенебар».



Национальная библиотека Узбекистана им. Алишера Навои г. Ташкент, Узбекистан

Фонды крупнейшего информационно-библиотечного учреждения Республики насчитывают свыше 10 миллионов единиц хранения. Здесь более 200 тысяч экземпляров изданий XV-XIX вв., среди них редкие и старинные издания, рукописи, литографии, первые национальные журналы и газеты. В 2010-2011 гг. построено новое здание библиотеки общей площадью 38 тысяч квадратных метров. Надежную гидроизоляцию этого уникального сооружения обеспечили материалы системы Пенетрон.



«Фонтан доверия»

г. Карачи, Пакистан

Именуемый «проектом национальной гордости», фонтан порта Карачи был открыт в 2006 году. Он уникален: является третьим по высоте в мире. Для защиты бетонных конструкций объекта от агрессивной морской воды была использована гидроизоляционная добавка «Пенетрон Адмикс».