



Транспортная развязка

г. Чатсвуд, Австралия

В комплекс транспортной развязки, помимо железнодорожного вокзала, входят автовокзал, стоянка такси, торговый центр, три жилых высотных здания с подземным гаражом. Для гидроизоляции надземных и подземных железобетонных конструкций комплекса использована добавка в бетон «Пенетрон Адмикс». Она применялась при бетонировании шахт лифтов, резервуаров, паркингов.



Бутик-отель «Шри-Ланка»

Калужская область

В Калужской области на 83 гектарах раскинулся уникальный музей «Этномир», который ежегодно посещают более 350 тысяч человек. В этноотеле «Шри-Ланка» для устранения течей в подземных помещениях были применены материалы «Пенетрон», «Пенекрит», «Пенеплаг». Также благодаря материалам системы Пенетрон были решены проблемы с гидроизоляцией подземных частей железобетонных конструкций других строений «Этномира».



Отель Casa del Rio

г. Мелака, Малайзия

В непосредственной близости от исторического центра города Мела, охраняемого ЮНЕСКО, находится великолепный бутик-отель Casa del Rio. Близость реки Мелака, а также воздействие агрессивной морской воды Малаккского пролива требовали уделить особое внимание защите железобетонных конструкций не только подземного гаража, но и всего отеля. Надежную гидроизоляцию элитного отеля смогли обеспечить с помощью добавки в бетон «Пенетрон Адмикс» и материала «Пенетрон».



Солнечная электростанция

г. Каспийск, Дагестан

На берегу Каспийского моря построен крупнейший в России объект альтернативной энергетики, имеющий стратегическое значение для развития всего региона. Одним из важных условий нормального функционирования станции является устройство надежного основания для установки солнечных батарей. Для гидроизоляции 180 железобетонных панелей основания использовалась добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».