



фото с сайта: <http://art-and-houses.ru/wp-content/uploads/2015/12/5499-1152x759.jpg>

Музей будущего

г. Рио-дэ-Жанейро, Бразилия

Музей будущего, спроектированный Сантьяго Калатравой, вошел в программу реновации приморской зоны Рио к Олимпиаде-2016 «Чудесный порт». Двухэтажное здание с подвижной крышей вытянуто почти вдоль всего пирса, высвободив пространство для озеленения. При заливке фундаментной плиты и строительстве открытого бассейна использована добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», для герметизации стыков – гидроизоляционный жгут «Пенебар»



Дельфинарий

г. Одесса, Украина

Одесский дельфинарий открыт в 2005 году и входит в состав культурно-оздоровительного комплекса «Немо» с великолепной набережной и площадью фонтанов. Дельфинарий запроектирован и построен по международным стандартам и предлагает лучшую в Европе шоу-программу с участием черноморских дельфинов, а также южноамериканских морских котиков и львов. В ходе текущего ремонта проведены работы по гидроизоляции вводов коммуникаций и защите железобетонных конструкций с применением проникающего состава «Пенетрон».



Университет Калгари

г. Калгари, Канада

Корпус экспериментального эмпирического обучения Университета Калгари спроектирован и построен с применением многочисленных энергосберегающих «зеленых» систем. В его составе жилые помещения более, чем для тысячи студентов, аудитории, лаборатории, студенческий театр и т.д. Максимальная прочность и водонепроницаемость бетонных конструкций всех подземных сооружений обеспечена за счет использования добавки в бетон «Пенетрон Адмикс».



Административное здание

г. Челябинск, Россия

Новое здание администрации Челябинской области, пристроенное в дополнение к старому – памятнику культурного наследия с 140-летней историей, составили вместе современный административный комплекс. При строительстве всех заглубленных сооружений, включая подземный паркинг, а также лифтовые шахты, применены проникающий материал «Пенетрон», шовный состав «Пенекрит» и добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».