



Административный комплекс «Изумрудный квартал» г. Астана, Казахстан

Комплекс расположен на берегу реки Ишим в новом административном центре города. На объекте выполнены работы по гидроизоляции усадочных трещин по монолитной плите в полу и несущих стенах, а также примыканий основания по периметру здания и монолитных перегородок. Надежную герметизацию обеспечило применение проникающего материала «Пенетрон», шовного состава «Пенекрит» и быстротвердеющей пломбы «Ватерплаг».



Военный госпиталь La Reina г. Сантьяго, Чили

Военный госпиталь La Reina является в настоящее время крупнейшим больничным комплексом в Чили. При строительстве этого высокотехнологичного объекта использовалось 60 000 кубических метров бетона. Материалы системы Пенетрон были применены для гидроизоляции 20 000 квадратных метров наружных стен и внутренних помещений (ванных комнат, кухонь, помещений для сбора мусора и резервуаров для воды).



Стадион «Бунёдкор»

г. Ташкент, Узбекистан

Этот многофункциональный стадион – самый большой в Узбекистане, он вмещает 34 тысячи зрителей. При его строительстве было решено использовать самые современные технологии, чтобы соответствовать мировым стандартам. Для обеспечения надежности и долговечности конструкций использовались гидроизоляционные материалы системы Пенетрон. С ее помощью выполнена герметизация горизонтальных и вертикальных рабочих и конструкционных швов в подземных и наземных бетонных сооружениях, а также мест ввода инженерных коммуникаций.



Аквариум

г. Лос-Анджелес, Калифорния, США

Аквариум, построенный для проведения исследовательских работ в Калифорнийском научном центре, рассчитан на 712 000 литров воды. В нем выращиваются водоросли ламинария, а также обитают акулы, мурены, скаты, морские окуни, лангусты – всего более 1500 видов рыб. Гидроизоляция бетонных конструкций аквариума обеспечена с помощью материалов системы Пенетрон.