



Порту-Маравилья

г. Рио-де-Жанейро, Бразилия

В рамках проекта реновации портовой зоны Рио-де-Жанейро на огромной территории создается множество новых объектов: музеи, очистные сооружения, тоннели протяженностью 4 километра, дренажные системы и т.д. Гидроизоляция железобетонных конструкций была обеспечена с помощью добавки в бетон «Пенетрон Адмикс», для герметизации швов и стыков использован бентонитовый жгут «Пенебар».



фото с сайта: <http://stroim.mos.ru/stadion-torpedo-zhdet-bolshaya-rekonstrukciya>

Стадион «Торпедо»

г. Москва, Россия

Старейший стадион Москвы «Торпедо», носящий имя легендарного футболиста Эдуарда Стрельцова, в ходе реконструкции приобретает современный вид и инфраструктуру. Стадион будет вмещать 15 тысяч зрителей и получит возможность круглогодично принимать соревнования международного уровня. Ремонт и восстановление несущей способности бетонных конструкций фундамента и трибун с последующей гидроизоляцией проведены с применением материалов системы Пенетрон.



Апартаменты «Модера Корал-Гейблс»

г. Майами, Флорида, США

Элитное жилое здание расположено в болотистой местности, что создавало проблемы при сооружении трехуровневого подземного паркинга из-за постоянного высокого давления грунтовых вод. Поэтому было решено выполнить гидроизоляцию подземной части здания с помощью добавки в бетон «Пенетрон Адмикс». Также она использовалась для обеспечения водонепроницаемости бетонной чаши бассейна, расположенного на четвертом этаже. Для герметизации швов, стыков и вводов коммуникаций применен бентонитовый жгут «Пенебар».

фото с сайта: <http://attach.forum.ge/post-29-1258750418.jpg>



Дельфинарий

г. Батуми, Грузия

Дельфинарий г. Батуми со времени открытия в 1975 году приобрел такую популярность, что считается визитной карточкой города, а дельфин – его символом. За годы эксплуатации от постоянного воздействия воды сильно пострадали железобетонные конструкции. Сейчас основные объекты дельфинария реконструированы, открыт зал на 703 посетителя. В ходе работ для гидроизоляции четырех бассейнов и других конструкций были применены материалы системы Пенетрон.