



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».



Стадион «Локомотив»

г. Гомель, Беларусь

Стадион, принадлежащий белорусской железной дороге, построен в 1926 году. За десятилетия эксплуатации железобетонные конструкции спортивного объекта обветшали, была нарушена их гидроизоляция. После глобальной реконструкции стадион станет вторым по величине спортивным объектом города. Восстановление гидроизоляции обеспечивают материалы 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».



Национальный выставочный центр «БелЭкспо»

г. Минск, Беларусь

Крупнейший выставочный центр Республики Беларусь состоит из одного стационарного (площадью 5000 кв.метров) и трёх дополнительных павильонов разного размера. Гидроизоляция железобетонных конструкций выставочных сооружений выполнена с применением материалов системы Пенетрон.