



Плявиньская ГЭС

г. Айзкраукле, Латвия

Несмотря на то, что Плявиньская ГЭС построена еще в 1966 году, по своей мощности она до сих пор остается крупнейшим объектом гидроэнергетики в странах Балтии и вторым – в Евросоюзе. С помощью материалов системы Пенетрон была выполнена гидроизоляция поверхности одного из участков водосброса. Разрушенный защитный слой бетона восстановлен ремонтным составом «Скрепа М500».



Компания «Иммерсивные технологии»

г. Лафайет, Луизиана, США

Шестигранный цифровой куб виртуальной реальности и крупнейший 3-D зал управляются одним из самых быстрых суперкомпьютеров в мире. Для обеспечения надежной работы сложнейшего оборудования под технологическим центром находится множество бетонных каналов и тоннелей, которые используются для прокладки кабелей и подачи воздуха. Для их гидроизоляции были выбраны материалы системы Пенетрон.



Аквапарк «Kristall Palm Beach»

г. Нюрнберг, Германия

Это громадный плавательно-развлекательный комплекс, часть которого находится под открытым небом, закрытая зона работает круглогодично. Здесь множество водных аттракционов, бассейнов, в том числе, термальных, саун. Для гидроизоляции бетонных чаш бассейнов применялась добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».



Стадион «Арена Коринтианс»

г. Сан-Паулу, Бразилия

Спортивная арена является домашним стадионом известного футбольного клуба «Коринтианс». Стадион более чем на 48 тысяч мест был возведен к Чемпионату мира по футболу 2014 года. Его конструкция на 80 процентов состоит из сборных железобетонных элементов. Для обеспечения их надежной и долговечной гидроизоляции при строительстве была применена добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».