



Водный комплекс Dagály Bath

г. Будапешт, Венгрия

Новый водный центр Dagály Bath принял участников и зрителей Чемпионата мира по водным видам спорта 2017 года. Главные объекты комплекса, размещенного непосредственно на берегу Дуная, – два 50-метровых бассейна. Спортивный объект застрахован от проблем пагубного воздействия воды на бетонные конструкции за счет гидроизоляционной добавки в бетон «Пенетрон Адмикс».



Strauss Daly Building

г. Дурбан, ЮАР

Суперсовременное офисное здание с эффектным профилем на побережье Индийского океана построено на площадке, занятой до начала строительства плантацией сахарного тростника. Для защиты бетонных конструкций здания от воздействия морского бриза и подходящих близко к поверхности грунтовых вод применена добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».



ссылка на фото: http://electrodom25.ru/images/cms/data/folder/elektrika/portfolio/anyutinskie_dachi.jpg

Загородный комплекс «Анютинские дачи»

г. Владивосток, Россия

Концептуально загородный комплекс «Анютинские дачи» в районе Садгорода, в 20 минутах езды от центра Владивостока, включает связанные между собой территории – коттеджный поселок и зону отдыха. Лесопарк с уникальным растительным миром и свежий воздух Амурского залива создают своеобразный благоприятный и благотворный микроклимат. При строительстве для гидроизоляции фундаментов и цокольных этажей использовались материалы системы Пенетрон.



ссылка на фото: https://www.sport-line.ru/shared/files/201311/1_5469.jpg

Легкоатлетический манеж

г. Тюмень, Россия

В новом манеже созданы все условия для занятий и выступлений легкоатлетов: овальная 200-метровая беговая дорожка, прыжковый сектор, залы для разминки и силовых упражнений, 15-метровый скалодром, а также сауна, массажный кабинет и плавательный бассейн. В гидроизоляционных работах при строительстве использованы материалы системы Пенетрон.