



Военно-космическая академия им. Можайского **С.-Петербург, Россия**

Сейчас академия им. А. Ф. Можайского – один из ведущих вузов по подготовке кадров для военно-космических сил. Но родоначальником считается Инженерная школа, учрежденная указом Петра I от 16 января 1712 года. А за годы существования в ее корпусах в разное время размещался добрый десяток военных учебных заведений. В ходе ремонтно-восстановительных работ использовались составы «Скрепа М500 Ремонтная» и «Скрепа М600 Инъекционная».

ссылка на фото: http://d1s9j44aio5gjs.cloudfront.net/2017/05/dagaly_swimming_complex_world_championships_2017.jpg



Водный центр Дагай Дьодьфюрдэ **Будапешт, Венгрия**

Недавно модернизированная купальня Дагай Дьодьфюрдэ (Dagály Gyógyfürdő) пользуется огромной популярностью у жителей и гостей венгерской столицы. В едином комплексе с футуристически оформленными бассейнами многочисленные фонтаны, системы подводного массажа, сауны, солярий, детская площадка, кафе и бары. Но поскольку водный центр расположен в парке над Дунаем, в качестве гидроизоляции заглубленных сооружений и фундаментов была выбрана добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».



ссылка на фото: <https://oren.ru/wp-content/uploads/2016/01/Orenburg-Gazprom.jpg>

Офис ООО «Газпром добыча Оренбург»

Оренбург, Россия

ООО «Газпром добыча Оренбург» – дочернее общество ПАО «Газпром» и ООО «Газпром переработка». В его состав входят 10 структурных подразделений, включая крупнейший в Европе газоперерабатывающий завод и единственный в России гелиевый завод. Офис компании традиционно для городов присутствия Газпрома стал доминантой сити-центра Оренбурга. Для гидроизоляции заглубленных помещений административного здания применены материалы системы Пенетрон.



ссылка на фото: <https://www.facebook.com/bossanovamall/>

Торговый центр Bossa Nova

Рио-де-Жанейро, Бразилия

Торговый центр Bossa Nova Mall с ресторанами и ночным клубом имеет потрясающий вид на залив Гуанабара и городские пейзажи Рио. В апреле 2018 года завершен проект по модернизации и расширению площадей ТЦ. Водонепроницаемость и прочность бетона фундаментной плиты, а также вновь открытого большого плавательного бассейна и других сооружений приморского объекта обеспечена за счет материалов системы Пенетрон.