



Технический университет Джорджии

Атланта, США

В технологическом университете Джорджии (Georgia Tech) открыт центр студенческих инноваций для междисциплинарной интеграции научных разработок. Здание нового центра спроектировано по «зеленым стандартам» LEED и с учетом общегородской экологической программы. В частности, в окружающий ландшафт «вписан» резервуар на 5,4 тыс. м³ для сбора ливневых вод с их повторным использованием в технических целях. При строительстве применены материалы системы Пенетрон.



ссылка на фото: <http://sibur.photos.ru>

ЗапСибНефтеХим

Тобольск, Тюменская область, Россия

ЗапСибНефтеХим – новый и один из крупнейших в Евразии производственный комплекс компании «СИБУР» по глубокой переработке углеводородного сырья на базе Тобольского НПЗ. С выводом на полную мощность здесь будут получать 1,5 млн тонн этилена, 500 тыс. тонн полипропилена и других продуктов нефтепереработки. Фундаменты производственного комплекса залиты с гидроизоляционной добавкой «Пенетрон Адмикс». Бетонные поверхности пожарных и канализационных колодцев, чаш градирен и других сооружений – в общей сложности порядка 35 тыс. м² – обработаны проникающим составом «Пенетрон».



Отель на Паралия-Катерини

Катерини, Греция

Все большее количество туристов привлекают морские отдели и песчаные пляжи залива Термаикос близ городка Катерини. Масса впечатлений ждет любителей истории, рядом храм Святой Екатерины, знаменитые монастыри на скалах – метеоры, деревенька Дион, где вырос Александр Македонский, и жилище древнегреческих богов Олимп. Отели в развивающейся курортной зоне строятся с применением материалов системы Пенетрон.



Завод «КамАЗ»

Завод «КамАЗ»

На заводе «КамАЗ» с помощью материалов системы Пенетрон решена задача по предотвращению течей в маслоподвале. Напорные течи были ликвидированы инъектированием смолы «Пенепурфом 1К», полости швов «закрыты» ремонтным составом «Скрепа М500» и гидроизоляция ограждающих конструкций восстановлена с применением системы Пенебанд С. Кроме того, материалы системы Пенетрон применялись для гидроизоляции чаши бассейна на испытательном полигоне, в котором проходит «водную апробацию» военная продукция КамАЗа.