



Одесский морской торговый порт

г. Одесса, Украина

Крупнейший порт Украины располагает мощностями по переработке до 38 млн т грузов в год, причалами для приема океанских круизных лайнеров и самым современным на Украине морским вокзалом. Гидроизоляция при строительстве и реконструкции причалов, а также весовых комплексов и подземных галерей, автомобильной эстакады и пожарных резервуаров проведена с применением всего комплекса материалов системы Пенетрон.



Модера Порт Роял

г. Форт-Лодердейл, Флорида, США

Элитный комплекс на береговом канале в курортном Форт-Лодердейл на побережье Флориды состоит из пяти 8-этажных зданий. Роскошные квартиры различной планировки от студий до пентхаусов дополняет наличие солнечной террасы, бассейнов, фитнес-центра, собственной пристани. Для гидроизоляции подземных сооружений предварительно предусмотренную проектом мембранную систему даже в условиях высокого гидростатического давления прекрасно заменила добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».



Железнодорожный вокзал

г. Ульяновск, Россия

В ходе реконструкции железнодорожный вокзал «Ульяновск-Центральный» сменил фасад, обновлены входные группы, помещения центральной части и цокольного этажа, предназначенного для обслуживания туристов. Реконструкция коснулась инженерных систем и кровельного покрытия. При проведении гидроизоляционных работ для герметизации железобетонных плит кровли пассажирского зала использованы материалы системы Пенетрон.



Офис компании Aker Solutions ASA

г. Ставангер, Норвегия

Новая штаб-квартира компании Акер Солюшнс АСА (Aker Solutions ASA) – глобального поставщика подводного оборудования для морских месторождений нефти и газа открыта в городе Ставангер. Здание размещено в непосредственной близости к Северному морю. Наряду с самой современной бизнес-инфраструктурой для 2600 сотрудников офис располагает двухэтажным паркингом на 500 автомобилей и 1000 велосипедов. Потребовалось более 11 тыс. м³ бетона с добавкой «Пенетрон Адмикс», чтобы защитить бетонные конструкции агрессивной внешней среды.