



«Зеленый» офис-парк

г. Претория, Южная Африка

Проект «зеленого» офис-парка у подножия хребта Брандберг недалеко от центра Претории включил максимальное применение энергоэффективных экотехнологий. Одной из движущих сил набирающего популярность экостроительства становятся нетоксичные, свободные от летучих органических соединений продукты Пенетрон. Для фундаментов офисных блоков и эксплуатируемой кровли паркинга применен «Пенетрон Адмикс», для гидроизоляции швов жгут «Пенебар» и шовный материал «Пенекрит».



Дом живописи

г. Тбилиси, Грузия

Дом живописи в центре Тбилиси построен на месте сгоревшего при пожаре Дома художника и олицетворяет неувыдающую силу грузинской культуры. Особое внимание, исходя из назначения здания, уделялось его сейсмо- и гидрозащите. Для заглубленной части здания, заливки фундаментной плиты и стен наряду с усиленным армированием потребовалось около 4 тыс. м³ бетона с добавкой «Пенетрон Адмикс».



Путепровод

г. Милан, Италия

Многополосный путепровод, получивший название Zaga-Expo, построен в Милане ко Всемирной выставке Expo-2015. Самой сложной частью путепровода стал 600-метровый тоннель с глубиной залегания до 12 метров. Полная водонепроницаемость железобетонных конструкций обеспечена за счет применения гидроизолирующей добавки в бетон «Пенетрон Адмикс».



Железнодорожный вокзал

г. Самара, Россия

Железнодорожный вокзал в Самаре для своего разряда сооружений – самый высокий в Европе: 101 метр со шпилем на купольной кровле. Балкон вокруг купола стал смотровой площадкой. Общая площадь вокзального комплекса 32 тыс. м² и ежедневно через него проходит более 16 тыс. пассажиров. Для гидроизоляции всех заглубленных сооружений, включая фундаменты, подвалы, подземные пешеходные тоннели, применена добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».