



ссылка на фото: http://bазis.kz/_cache/user_6/objectLarge_old/2016_02_12_03_43_16_353.jpg

Ледовый комплекс «Алматы Арена»

г. Алматы, Казахстан

Ледовый комплекс стал самым крупным из новых спортивных объектов в Алматы, построенных к зимней Универсиаде 2017 года. В его составе две арены – основная на 12 тыс. мест и малая раскаточная, а также бассейн и залы для игровых видов спорта. Пожарные резервуары крупнейшего спортивного объекта залиты с добавкой в бетон «Пенетрон Адмикс».



ссылка на фото: <http://static.panoramio.com/photos/large/6837147.jpg>

Клиника Лас Кондес

г. Сантьяго, Чили

Клиника Лас Кондес (Clínica Las Condes) в одном из самых престижных районов чилийской столицы отвечает самым высоким стандартам медицинской помощи. Комплекс зданий расположен недалеко от протоков и рек, берущих начало в близлежащих Андах. Для гидроизоляции подпорных стен в заглубленной парковке клиники использована добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».



ссылка на фото: <http://s48.radikal.ru/119/1111/a3/b8bf57a08e97.jpg>

ЖК «Дендрарий»

г. Хабаровск, Россия

Жилищный комплекс «Дендрарий» с прекрасными видами на город и реку Амур, с развитой социальной инфраструктурой стал одним из наиболее привлекательных и притягательных для хабаровчан. В обеспечении транспортной составляющей серьезную нагрузку несут подземные паркинги. Для герметизации деформационных швов в паркингах применены материалы системы Пенетрон.

ссылка на фото: <http://media.gettyimages.com/photos/beijing-capital-international-airport-pek-terminal-concourse-gate-picture-id586127268>



Диспетчерская вышка аэропорта Шоуду

г. Пекин, Китай

Столичный международный аэропорт Шоуду (англ. Beijing Capital International Airport) – крупнейший в Пекине и КНР. Аэропорт располагает самой большой диспетчерской вышкой в мире: ее высота 98 метров. При строительстве башни более 2,5 тысячи м² бетонных поверхностей гидроизолированы проникающим составом «Пенетрон».