

Limanhan / Hovagimyan Han - KARAKÖY

İstanbul'un Beyoğlu bölgesinde, Galata Şarap İskelesi Sokak ile Kemankeş Caddesi'nin kesişiminde yer alan, şehrin tescilli kültür mirası Liman Ticaret Han, Polidev tarafından yürütülen restorasyon ve dönüşüm projesi kapsamında eski günlerindeki ihtişamlı yapısına yeniden kavuşacak. Binanın özgün cephesi korunarak, çökmüş olan katları, modern tekniklerle yeniden inşa edilecek. Bu sayede Limanhane'nin şehir kültürüne adanmış bir yaşam alanına dönüşmesi hedefleniyor.

Liman Ticaret Han'ın zemin planında bir adet bodrum kat, restoran ve bar bulunuyor. Hanın yerleşim planı 20 odanın bulunduğu 5 yatak katı, Roof Bar'ın bulunduğu 6'ncı kat ve teras katından oluşuyor. Toplamda 2000 m² kapalı alanı bulunan Limanhan, Boğaz'a ve tarihi yarımada'ya hakim, kıymetli bir manzaraya sahiptir.



Karaköy Rıhtım'da, şehrin tarihi güzellikleri arasında parıldayan bir başka yapı da, Kemankeş Caddesi üzerinde yer alan Hovagimyan Han'dır. Tanzimat dönemi yapıların en gözde örnekleri arasında bulunan bina, ilginç önyüz süslemeleri ile dikkat çekiyor. İstanbul'un mimari dokusunda hatırı sayılır yeri olan birçok dikkat çekici yapının mimarı Levon Nafilyan tarafından tasarlanan bina; 6 kat ve toplam 2375 m² kapalı alana sahiptir. Polimeks tarafından satın alınarak aslına uygun restorasyon ve yapısal iyileştirme sürecine dahil edilen Hovagimyan Han, tıpkı Liman Han gibi şehrin yaşamında yeniden can bulacağı ve seçkin misafirlerini ağırlamaya başlayacağı günü bekliyor.

Her iki projede de temel altı su yalıtım detayında, BASF Masterseal 754, tüm yüzeye yapışan, koruma betonu gerektirmeyen, FPO esaslı su yalıtım membranı kullanılmıştır. Ürün uygulaması bayimiz **Neoteknik Yapı** tarafından gerçekleştirilmiştir.



Gebze Emlak Konutları 3

Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı Kocaeli Gebze Emlak Konutları 3. Etap 1. Kısım Konut ve Ticaret İnşaatları ile Altyapı ve Çevre Düzenleme İşi ihalesi, Mustafa Ekşi İnşaat tarafından alınmıştır. 2 oda 1 salon, 3 oda 1 salon ve 4 oda 1 salon dairelerin bulunduğu Gebze Emlak konutları projesinde 1.905 adet daire yer alacak. Gebze Emlak Konutları 3. Etap projesinde açık - kapalı otopark, 24 saat güvenlik, sosyal tesis - kapalı havuz, çocuk oyun alanları ve yürüyüş yolları bulunuyor. Proje dahilindeki temel altı ve perde yalıtım işleri, bayımız **Mirbir Yalıtım** tarafından gerçekleştirilmektedir. Yaklaşık metrajı 60,000 m² olan temel altı su yalıtımında çift kat ODE RP 300, SBS katkılı 3 mm polyester keçe taşıyıcılı bitüm membran kullanılmaktadır. 20,000 m²'lik betonarme perde yüzeyine uygulanacak ürün konusunda da, Masterseal 694 polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, iki bileşenli su yalıtım malzemesi tercih edilmiştir.

Gebze Emrak Konutları 3. etap 1. kısım projesinin, 3 parsel, 14 blok, 250.000m² inşaat alanı bulunmaktadır. Bloklar dört tipten oluşmakta ve blok kat yükseklikleri, en küçüğü on katlı, en büyüğü yirmi üç katlı olarak projelendirilmiştir.



Ersin SEMİZ
Proje Yöneticisi

Ersin Semiz. 1987 İstanbul doğumluyum. Zonguldak Karaelmas Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezunum. Sektöre 2011 yılında BALTAŞ İnşaat bünyesinde giriş yaptım. Mimar Sinan Camii, Varyap/Gap İnşaat Metropol İstanbul Projesi, Rönesans Maltepe Plaza projelerinde, Proje Yöneticisi olarak görev yaptım. Şu anda Mustafa Ekşi İnşaat firmasında profesyonel iş hayatıma devam etmekteyim.

Mustafa Ekşi İnşaat Turizm Sanayi ve Ticaret LTD. ŞTİ. olarak, değişen sektör beklentilerine hızlı bir şekilde cevap verebilmek amacıyla sürekli iyileştirme faaliyetlerini etkin olarak sürdürerek; 1977 yılından bugüne inşaat, turizm, sanayi ve ticaret sektörlerinde hizmet veriyoruz. Alanında uzman kadromuzla yüksek kalite anlayışı ve vazgeçilmez güven ilkesine bağlı kalarak, şirketimizin yakalamış olduğu büyüme ivmesini ve başarıyı daha ileriye taşımak adına çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Gebze Emlak Konutları 3 Projemizde, çözüm ortağımız olan **Mirbir Yalıtım**'ın, temel ve perde yalıtımı uygulamalarını, istenilen kriterlere uygun bir şekilde ve zamanında teslim etmesi bizim için çok önemli. Bu konuda kendilerine güvenimiz tamdır. Projemizin devamında, otoparklarda ve ıslak hacimlerde **Mirbir Yalıtım** ile çalışmalarımızı devam ettireceğiz.



Lüleburgaz Yıldızları Sanat Akademisi

Lüleburgaz Yıldızları Sanat Akademisi inşaat çalışmaları hızlı bir şekilde devam etmektedir. Akademinin 3 bin kişi kapasiteli olması planlanmaktadır. Sanat akademisinde müzik, resim, sinema gibi atölyeler de yer alacak. Toplam inşaat süresi yaklaşık 14 ay sürecek olan projede, ilk etapta temel kazım işlemleri yapıldı. Bu çalışmalar sırasında ise bölgede bulunan ağaçlara hiçbir şekilde zarar verilmedi. Yapının konumlanması planlanan arsa, Lüleburgaz Anadolu Teknik Lisesi ve Lüleburgaz Devlet Hastanesi'nin güneyinde yer almaktadır. Yapı kurgusu, parçalı bir çözümlenme ile geliştirilecektir. Bunun temel nedeni, büyük fonksiyonları barındırması beklenen yapının devleşmesini engellemektir. Çok amaçlı salon ve fuayesi, arsanın güneyinde yer alan ana yola en yakın noktada konumlandırılmıştır. Büyük salon, 800 kişi kapasiteli tiyatro ve opera sunumlarına da olanak tanıyacak yetenekte kurgulanmıştır. Yapı örüntüsünün ana ve büyük fonksiyonları, 800 kişi kapasiteli büyük salon ve 1000 m² alana sahip olan çok amaçlı salondur. Küçük salon 250 kişi kapasitelidir. Tiyatro, konferans, sunum, film gösterimi vb. fonksiyonları karıştılabilecek şekilde yapı örüntüsünün merkezinde planlanmıştır. Her ne kadar büyük salondan küçük bir sahneye sahip olsa da, kullanım açısından tüm olanakları sağlayacak şekilde ön ve arka sahne ile beraber, yan kulis ve sofitaya sahiptir. Küçük salon orta ölçekli müzikal ve tiyatroları işletebilecek beceride bir sahne yapısına haizdir. Deneysel salon, güney batı kuzey doğu aksında kurgulanmış olan etkinlik meydanına dik planlanmış olup, sahne kotunu küçük salon gibi büyük salon ile paylaşmaktadır. Tüm sahne arkası kullanımlarından faydalanabilecek şekilde planlanmış olan deneysel salonun, ayrıca etkinlik meydanından müstakil çalışabilecek olan bir fuayesi, danışma ve vestiyeri, ıslak hacimleri ve soyunma bölümleri yer almaktadır. Bu salon, istenildiğinde ayrı işleyebilecek bir mekanizmaya sahiptir. İkkikerebir Mimarlık tasarımı olan proje, Lüleburgaz Yıldızları Sanat Akademisi Mimari Proje Yarışması'nda birincilik ödülünü kazanmıştır.



Alke - Güneş-Yol - Mek Yapı konsorsiyumu tarafından yapıyı üstlenilen projenin başlangıcından itibaren **Nanotek** olarak hizmet sunmaktayız. Bölgedeki güçlü bayimiz olan **Dav Yapı'** nin katkılarıyla gerçekleştirmiş olduğumuz proje ziyaretleri neticesinde MasterFinish 235 J kalıp yağı ile başlayan satışlarımız, çeşitlenerek devam etmektedir. Proje kapsamındaki yaklaşık 6000 m²' lik betonarme perde yalıtımları, MasterTile WP 666 çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, tam esnek su yalıtım malzemesi ile gerçekleştirilmiştir. Betonarme tamiratları için yine BASF MasterEmaco S 488 ve MasterEmaco N 600 tamir harçları kullanılmıştır. Dilatasyon derzlerinde Masterseal CR 170 - 171 polisülfid esaslı, iki bileşenli, sarkma yapmayan, kimyasallara dayanıklı, elastomerik derz dolgu mastiği tercih edilmiştir. OSB üzeri pasif yangın konumu için de Firetek FP 12 yangın geciktirici boya ürünümüz uygulanmıştır.





İş GYO tarafından Kartal'da inşa edilmekte olan Manzara Adalar; 36.724 m² arsa alanı üzerinde, 313.500 m² inşaat alanı, 2 adet ofis bloğu, 3 adet konut bloğu ve 1 adet ticari alan bloğunda 975 adet bağımsız bölümden meydana gelmektedir. Açık/Kapalı yüzmeye havuzu, çocuk havuzu ve botanik süs havuzları, fitness center ve spa alanı, hobi odaları, çocuk kulübü, yürüyüş parkurları ve çok amaçlı spor kompleksini içinde barındıran yaklaşık 2.500 m² lik sosyal tesis alanıyla Manzara Adalar, bölgenin en prestijli projelerinden biridir.

Manzara Adalar'da, ulusal ve uluslararası seçkin şirketlere ev sahipliği yapacak yaklaşık 46.000 m² kiralanabilir alana sahip 2 ofis bloğu bulunuyor. Restoran, kafe ve market alanlarıyla her türlü ihtiyaca karşılık verecek olan Manzara Adalar, ayrıca cadde mağazacılığı ile tam bir karma proje hüviyetindedir. Proje, ayrıca raylı sistem, havayolu ve denizyolu ulaşımına çok yakın mesafede konumlanmaktadır.

ANT Yapı tarafından taahhüdü üstlenilen Manzara Adalar Projesi yalıtım işleri, uzman uygulayıcı bayimiz Detay Yapı tarafından yapılmaktadır. 1996 yılında kurulan Detay Yapı, sanayi tesisleri başta olmak üzere yapı sektöründe inşaat kimyasalları konusunda uzman teknik ve mühendis kadrosuyla danışmanlık hizmeti vermektedir. Kurulduğu tarihten bu yana BASF firmasının uygulayıcı bayiliğini yürüten Detay Yapı, zemin kaplaması, teras yalıtımı ve onarım-güçlendirme konularında uzmanlaşmıştır. Perde yalıtımları, MasterSeal 665 Çimento ve Bitüm-Kauçuk Esaslı, İki Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi ile yapılan projenin teras su yalıtımlarında, Masterseal M 810 poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventsiz, püskürtme su izolasyon membranı kullanılmıştır.



Detay Yapı - Referanslar

- 212 AVM
- Abdi İbrahim İlaç Fabrikası
- Acıbadem Hastanesi
- Bosch Elektrik
- Bossa
- Bauhaus
- Carrefour-Sa
- Cevahir AVM
- Divan Asya Otel
- Doğu Oto
- Eczacıbaşı Kanyon
- Evyap
- Fida Film
- Frito Lay
- Glaxo Smith Kline
- Galeria AVM
- Harbiye Kongre Merkezi
- Hisar Intercontinental
- Ikea
- İstinyepark
- Kanal D
- Koçtaş
- Marriott Otel
- Meydan AVM
- Namet
- Opel Fabrika
- Renault-Bursa Loj. Depo
- Sabiha Gökçen Havalimanı
- T.A.V.
- THY
- Toyota
- Tüpraş
- Unilever
- Kuveyt Türk
- Limak
- Nestle
- P&G
- Shell
- Sinpaş
- Tekel A.Ş.
- Ulaşım A.Ş.
- Reysaş
- Zorlu Center
- Temsa



Durmuş ATCI
Detay Yapı - Proje Yöneticisi

Durmuş Atcı. 1973 Konya doğumluyum. Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü'nden 1997 yılında mezun oldum. 2003 yılından bu yana yapı kimyasalları sektörü içerisindeyim. 2011 yılında Detay Yapı bünyesinde çalışmaya başladım. Proje Yöneticisi olarak görev yapmaktayım. İŞGYO Manzara Adalar Projesi, Detay Yapı'nın çözüm ortağı olarak hizmet verdiği önemli ve prestijli projelerden birisidir. Firma kültürümüz ve yapılanmamız, bir projede, başlangıcından bitimine kadar tüm yalıtım kalemlerinde hizmet vermek olduğundan, özellikle büyük metrajlı işlerde, müteahhit tarafından güvenilen ve tercih edilen bir firmayız. Bu projede de uzun yıllardır birlikte çalıştığımız Ant Yapı firması, yalıtım kalemlerinde bizimle çalışmıştır. Yüksek katlı bloklardan oluşan yapının betonarme perde izolasyonlarında BASF Masterseal 645 çimento ve bitüm-kauçuk esaslı, iki bileşenli su yalıtım malzemesini kullandık. Toplamda 15 bin m² perde yüzeyi, bu malzeme tatbik edilerek su yalıtımı sağlandı. Proje dahilinde, yaklaşık 40 bin m² teras alanının izolasyonunda da, BASF Masterseal M 810 poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventsiz, özel sprej makinesi ile uygulanan su izolasyon membranı tercih edildi. İzolasyon öncesinde BASF Mastertop P 617 epoksi esaslı, solvent içermeyen, iki bileşenli malzeme ile astarlama yapıldı. Astar ile ana kat arasında da BASF Masterseal P 691 poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli aderans artırıcı geçiş astarı kullanıldı. Teknik mekanların zemin kaplamalarında ise yine BASF Mastertop P 617 epoksi esaslı, solvent içermeyen, iki bileşenli malzeme ile astarlama yapılmasına müteakip BASF Mastertop BC 372 düşük emisyonlu (AgBB uyumlu), iki bileşenli, solventsiz, epoksi esaslı self-leveling kaplama tatbik edildi. Toplamda 4000 m² teknik hacimde zemin kaplaması uygulandı.



Akalın Apartmanı - ERENKÖY

Büyük Artı İnşaat firması tarafından taahhüdü gerçekleştirilen, Fenerbahçe semtindeki kentsel dönüşüm kapsamında olan Akalın Apartmanı, tek blok üzerine 14 kattan oluşan 26 dairelik bir projedir. Bu proje kapsamındaki yalıtım işleri uygulamalarında, bayimiz **İnsutek Yalıtım** firması hizmet vermiştir. Yaklaşık 1300 m² lik betonarme perde su izolasyonları Masterseal 694 polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, iki bileşenli su yalıtım malzemesi ürünü ile yapılan projede, tek yüz perde betonlarda Masterseal 501 çimento esaslı, kapiler etkili, kristalize su yalıtım malzemesi ürünü tercih edilmiştir. Otopark teras yalıtımlarında (1400 m²) MasterSeal 640 poliüretan esaslı tek komponentli su yalıtım malzemesi uygulanmıştır. Ayrıca ıslak hacim su izolasyonları da (800 m²) MasterTile 667 çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, yarı esnek su yalıtım malzemesi ile yapılmıştır.



İnsutek Yalıtım - Referanslar

TEKRA YAPI - Un Ekmek Fabrikası / İzolasyon İşleri
EMİN EVİM - Beylikdüzü Ahenk İstanbul Projesi / İzolasyon İşleri
MÇ İNŞAAT - Çatalca Konut Projesi / İzolasyon İşleri
ALKA İNŞAAT - Bahçelievler Hizmet Binası / İzolasyon İşleri
METRO TURİZM - Kavacık AVM Projesi / İzolasyon İşleri
BETON YAPIMI - Esenler Meslek Lisesi / İzolasyon İşleri
HİSARLI YAPI - Bostancı Konut Projesi / İzolasyon İşleri
AHK YAPI - Gebze Depolama Fabrikası Projesi / İzolasyon İşleri
DEMİRTAŞ YAPI - Kemer Konut Projesi / İzolasyon İşleri
MERSİN BETON YAPI - Kültür Merkezi Projesi
DİNAMİK YAPI - Caddebostan Konut Projesi

Devam eden projeler..

Havaalanı Mesken Konutları
Kurtköy Mesken Konutları
Alba İnşaat Beylikduzu İlkogretim Okulu
Alba İnşaat Sultangazi Yüzme Havuzu
Gebze Saraç Teknik
Caddebostan Atası Şantiyesi
Başakşehir Ataçalar İnşaat
Temelcom Sarıyer Belediyesi
Konya Okkalar Kurtköy Şantiyesi
Konya Okkalar Maltepe Şantiyesi



Polisan Yeni Boya Üretim Tesisleri - DİLOVASI

Polisan Kimya Sanayi A.Ş.'nin Dilovası'nda yapımı devam eden, toplamda 51.000 m² inşaat alanına sahip yeni boya tesislerinin zemin betonlarında, BASF Mastertop 430 naturel renkli korunt agregalı yüzey sertleştirici ve Masterkure 101 akrilik esaslı buharlaştırma azaltıcı kür malzemesi tercih edilmiştir. Yaklaşık 60 bin m² uygulama alanı olan ürünlerin satışı, İzmit bayimiz **Neoteknik Yapı** üzerinden gerçekleştirilmektedir. Ürünlerin uygulaması ise **Dalzemin İnşaat Taah. San. Tic. Ltd. Şti.** tarafından yapılmaktadır. Dalzemin İnşaat Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti., 1989 yılında mozaik yapımı ile başladığı uygulamalarına, 1999 yılından itibaren, endüstriyel zemin kaplama sistemleri, şap betonu, baskı beton uygulaması, beton silme ve parlatma gibi uygulama hizmetlerini sunarak devam etmektedir.



Dalzemin İnşaat - Referanslar

- Defacto Güneşli Stüdyosu
- Çelik Yapı Proje İmalat Montaj Tic. A.Ş.
- Tadım Gıda Maddeleri San. ve Tic. A.Ş.
- Pulver Kimya San. ve Tic. A.Ş.
- Avm Mimarlık A.Ş.
- Pimsa Adler Otomotiv A.Ş.
- Bomoto Otomobilcilik ve Danışmanlık A.Ş.
- Yen Yapı A.Ş.
- Toya Yapı
- Bartek Elektrik Sistemleri San. Tic. Ltd.
- Onko Koçsel İlaç San. ve Tic. A.Ş.
- Ortadoğu Enerji A.Ş.
- Aeon Metalart San. Ltd. Şti.
- Staubli San. Mak. Ve Aksesuarları Ticaret Ltd. Şti.
- Bünyamin Şamlı İnşaat / Toyota
- İyon Medikal
- Sena İnşaat
- Tektaş İnşaat San. Tic. Ltd. Şti.
- Topkapı Akaryakıt
- Üsküdar Belediyesi Park Ve Bahçeler Müd.
- Polisan Boya
- Sadıkoğlu İnşaat Mim. Taah. San. Tic. Ltd. Şti.
- İstaç A.Ş.
- Kayalar Kimya A.Ş.
- Duyar Vana Mak San. Tic. Ve A.Ş.
- Verenel Derneği
- Bk Betoncu Kardeşler İnşaat Ve Tic.Ltd. Şti.
- Baka Yapı Mal. İnş. Sanayi Ve Ticaret A.Ş.
- Lehmann Kataforez ve Toz Boya San.Tic.Ltd.Şti.
- Ulusoy Granit Mermer
- Somal Sac San Ve Tic. Ltd. Şti.
- Erbağ Elektronik Panel Etiket İç Ve Dış Tic Ltd.
- Çağla Şekerli Mamüller San. Ve Tic. A.Ş.



IHLAMUR KONAKLARI FLORYA

Küçükçekmece Florya'da, Beyaz Gayrimenkul tarafından hayata geçirilen, 11 dönüm arazi üzerinde 2+1, 3+1, 4+1, 5+1 ve 6+1 daire tiplerinden oluşan, 5000 m² yeşil alan ve lüks sosyal donatıya sahip Ihlamur Konakları proje inşaatına başlanmıştır. Toplamda 22,482 m²'lik inşaat alanı bulunan proje, 73 daire ve 11 bloktan oluşmaktadır. Proje, az katlı yapısı, merkezi lokasyonu ve estetik görünümü ile dikkat çekmektedir. Konut teslimlerinin Ağustos 2018' de yapılması

planlanmaktadır. Proje dahilindeki su yalıtım işleri, bayimiz **Detay İzolasyon** tarafından gerçekleştirilmektedir.

1989 Yılında Detay İzolasyon İnşaat Taah. San. Tic. Ltd. Şti. adı altında kurulan firma, ülkemizin inşaat sektörüne, birçok başarılı uygulama ile hizmet etmiştir. Su ve Isı Yalıtımı alanlarında faaliyet gösteren bayimiz, yılların tecrübesi ile sektördeki son teknolojiyi yakından takip ederek, hizmetlerine aynı ciddiyetle devam etmektedir.

Florya Ihlamur Konakları projesi temel altı yalıtımlarında Nanobent ST geosentetik kil örtü kullanılmıştır. Betonarme perde yalıtımları ise BASF Masterseal 694 polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, iki bileşenli su yalıtım malzemesi ile yapılmaktadır.



Detay İzolasyon - Referanslar

BOĞAZIÇI KÖPRÜSÜ, İSTANBUL, su yalıtımı 16.000 m²
SABANCI EVLERİ, KEMERBURGAZ, ısı ve su yalıtımı 4.500 m²
HOLIDAY INN HOTEL, ATAÖY, teras su yalıtımı 5.500 m²
ALKEV OKULLARI, HADIMKÖY, mantolama ve su yalıtımı 4.000 m²
ESTON ŞEHİR EVLERİ, BAHÇEŞEHİR, mantolama ve ince yapı 20.000 m²
ESTON DENİZ EVLERİ, BEYLİKDÜZÜ, mantolama ve ince yapı 20.000 m²
GÖLPARK EVLERİ, BOLLUCA, su yalıtımı ve mantolama 25.000 m²
MOODCITY EVLERİ, BEYLİKDÜZÜ, su yalıtımı ve mantolama 7.500 m²
MİDPOINT EVLERİ, BEYLİKDÜZÜ, su yalıtımı ve mantolama 4.500 m²
DOĞA PANORAMA EVLERİ, BEYLİKDÜZÜ, teras su yalıtımı 8.000 m²
ZİGANA PANORAMA, BEYLİKDÜZÜ, su yalıtımı, mantolama ve ince yapı 15.000 m²
PALMIYE HOTEL, KEMER ANTALYA, teras ve havuz su yalıtımı 12.000 m²
ANTALYA RESORT HOTEL, GÖYNÜK ANTALYA, temel bohçalama 13.500 m²
PANORAMA EVLERİ, KEMERBURGAZ, ısı ve su yalıtımı 12.000 m²
MILTAŞ HARAMİDERE İŞ MERKEZİ, BEYLİKDÜZÜ, temel ve teras yalıtımı 8.500 m²
GEMLİK GÜBRA FABRİKASI, GEMLİK, temel bohçalama su yalıtımı 12.500 m²
SİBİRYA HANTİ MANSİSKİ HASTANESİ, RUSYA, ısı ve su yalıtımı 3.600 m²
YAKUPOĞLU İŞ MERKEZİ, AYKOSAN İKİTELLİ, su yalıtımı ve mantolama 6.000 m²
NURYILDIZ TEKSTİL, ÇORLU, otopark ve su deposu yalıtımı 3.500 m²



Park Inn by Radisson Hotel - ODAYERİ

Carlson Rezidor Hotel Group, bu yıl Türkiye’de 7 otel açmaya hazırlanıyor. Açılacak otellerin 4’ü İstanbul, 1’i İzmir diğer 2’si ise Diyarbakır ve Samsun’da yer alıyor.

İstanbul’da grubun Türkiye’deki ilk Residence projesi olan, Radisson Blu Residence, İstanbul Batışehir grubun son yıllarda en önemli açılışlarından biri oldu. 2017’ nin Şubat ayında açılan Residence, misafirlerine 171 daire ile servis verirken, lobi katında yer alan Larder Restoran, 5 farklı toplantı salonu seçeneği ve özel spa alanı ile tüm gün boyunca hizmet veriyor.

Grubun en yeni oteli Park Inn by Radisson ise 2017 yılının ilk çeyreğinde İzmir’de açıldı. İzmir’ in en güzel yerlerinden Pasaport’ ta yer alan 4 yıldızlı otel; iş, kültür, eğlence ve alışveriş merkezlerinin yanı sıra uluslararası elçiliklere de yürüme mesafesinde bulunuyor. Otel, her biri “Next Gen” konseptiyle dizayn edilmiş olan toplam 137 odası ile hizmet vermektedir.

İstanbul’ un Anadolu yakasında lüks konut projeleri kadar iş merkezlerinin de yakınında, İstanbul Uluslararası Finans Merkezi’ nin (IFFC) yanında seçkin bir konumda yer alacak Park Inn by Radisson İstanbul Ataşehir, 80 misafir odası, 2 toplantı salonu, gym, ana restoran ve bar ile misafirlerine hizmet verecek ve 2017’ nin son çeyreğinde açılacak.

2017’ nin üçüncü çeyreğinde açılan İstanbul’ un Anadolu yakasında konumlanan Park Inn by Radisson Asia İstanbul Kavacık, Boğaz’ın kuzey ucundaki Beykoz ilçesinde yer alıyor. Çağdaş ihtiyaçlara göre tasarlanan 110 oda ve süitler yer alacağı otelin uluslararası mutfaklı restoranı ve barı gün boyu açık olacak. Balo salonu dahil çeşitli etkinlik ve toplantı mekanlarının yanı sıra otelde bir spor salonuyla hamam ve bakım odaları içeren bir SPA da sunulacak.



Park Inn by Radisson Hotel & Residence İstanbul Odayeri, 98 odası, 2 toplantı salonu, içerisinde hamam, sauna, kapalı yüzme havuzu bulunan SPA’ sı, tüm gün hizmet verecek restoran ve barı ile, İstanbul’ un yükselen yıldızı Odayeri’ nde, yılın dördüncü çeyreğinde açılacak. Kemerburgaz bayimiz **Global Porselen** tarafından ıslak hacim su yalıtımları yapılan projede, sürme ve serme yalıtım sistemleri bir arada kullanıldı. BASF MasterTile WP 666 çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, tam esnek su yalıtım malzemesi uygulanan yüzeylerin üzerine, BASF MasterTile FLX 24 çimento esaslı, polimer takviyeli, esnek ve yüksek performanslı seramik ve granit yapıştırıcısı kullanılarak, ıslak mekanlarda, seramik ve taş kaplamalar altındaki fuga ve çatlakların güvenli bir şekilde yalıtımını sağlayan su yalıtım membranı olan Nanoshield tatbik edildi. Nanoshield su yalıtım membranının üzerine de yine BASF MasterTile FLX 24 seramik yapıştırıcısı kullanılarak granit uygulaması yapıldı.



nanöflame

Pasif Yangın Durdurucu Sistemler



nanöpren

Geomembranlar



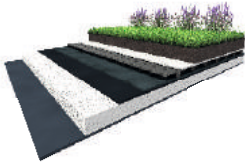
nanöshield

Tekstil Su Yalıtım Membrani



nanögreen

Yeşil Çatı Sistemleri



nanödrain

Koruma ve Drenaj Levhaları



nanöfabric

Geotekstil Örgüler



nanöheat

Donatı Fileleri



nanösound

Ses Yalıtım Sistemleri



nanöfilter

Drenaj ve Sifon Sistemleri



nanöbent

Sodyum Bentonit Kil Örtü



nanöband

EPDM Bantlar



nanöprofil

Tecrit Baskı Profilleri



MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

terra|WOOL

Depron

OPE

WALLBOARD

Firestone

btm®

DÖRKEN

SELENA

KNAUF INSULATION

Westboard

FSI
DEVELOP
MANUFACTURE
PROTECT

Adres: ESENŞEHİR Mahallesi Pırlanta Sokak
No:51 Yukarı Dudullu
Ümraniye/İSTANBUL

Tel: +90 216 339 12 12 (Pbx)
Faks: +90 216 339 12 17
E-mail: info@nanotekgrup.com

nanötek
quality protect