

nanobülten

nanotek
inşaat

02
sayı

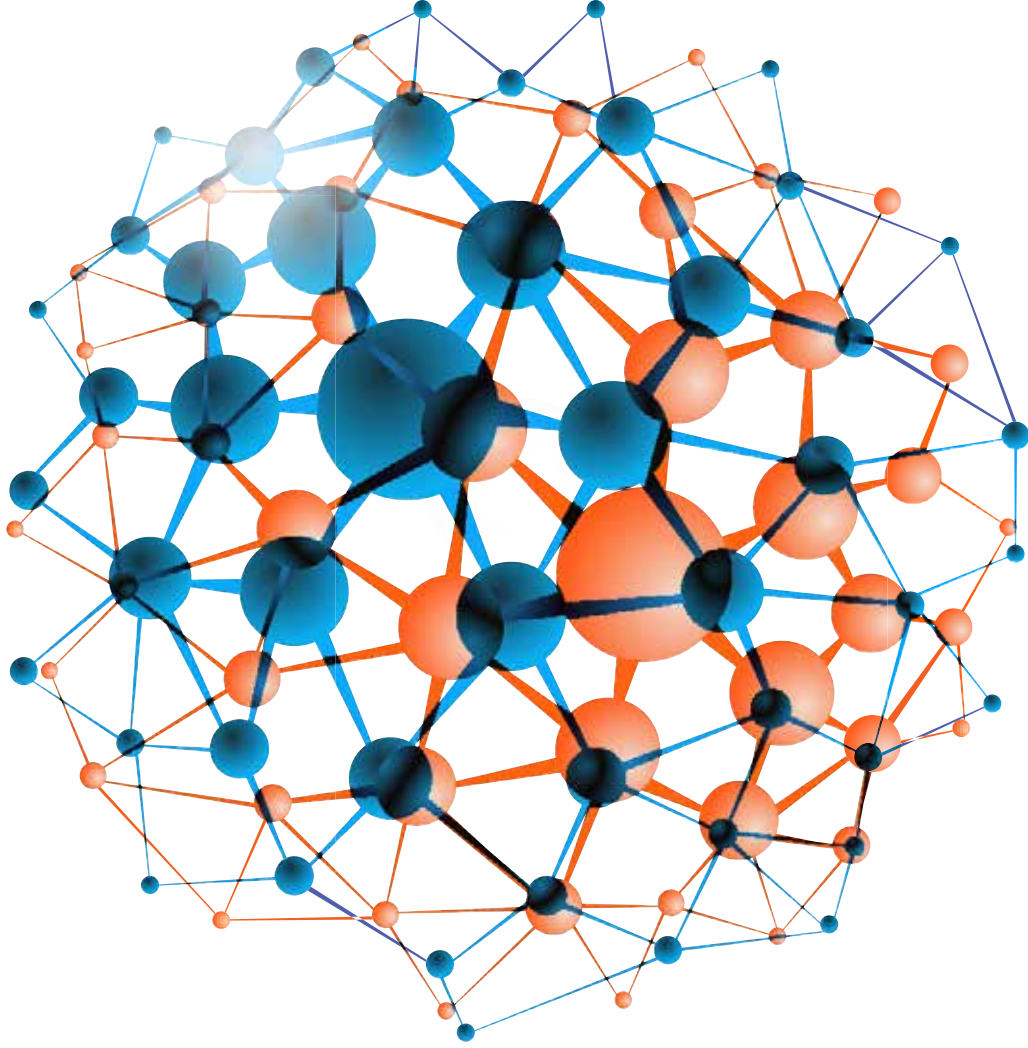
EYLÜL
2012

SEKTÖREL HABER • TANITIM • PAZARLAMA
MEDYA • ONLINE İLETİŞİM



NANOTEK İNŞAAT YENİ MERKEZ BİNASINDA

Yapı sektörünün en güvenilir ismi **NANOTEK İNŞAAT**, seçkin konukları, bayileri, tedarikçileri ve tüm çalışanları ile birlikte Ziya Şark Sofrası'nda düzenlediği brunch etkinliğinden sonra yeni merkez binasının açılışını yaptı.



Esengehir Mh. Pırlanta Sk.
No.49 Yukarı Dudullu
Ümraniye / İSTANBUL
T : +90 216 339 12 12
F : +90 216 339 12 17
E : bulten@nanotekinsaat.com.tr
W : www.nanotekinsaat.com.tr

Yayın Sahibi

Nanotek İnşaat Sanayi ve Yapı Malzemeleri Ticaret Anonim Şirketi
Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa BAYRAK

Editör

Sibel AÇIKGÖZ

Grafik Tasarımı

Hasan Hüseyin KEMANİ

Yayın Türü: Yerel, aylık ücretsizdir.

Bu bültenin içeriği, Nanotek İnşaat A.Ş.'nin olup, Fikri Eserler Yasası'na göre kullanılması ve izinsiz çoğaltılması yasaktır.



BUĞRA KAVUNCU

Sayın Başkanım, Yönetim Kurulu Başkanım ve Değerli konuklar;

Nanotek İnşaat'ın bugün yeni ofisi açılıyor, hayırlı olmasını ve başarılarının devamını diliyorum. Nanotek İnşaat BASF için çok büyük bir anlam ifade ediyor. Cüneyt Bey'in yüksek enerjisi ve başarılı projeleriyle tanıdığımız Mustafa Bey'e bıraktığı çok güzel bir miras var, inşallah bu mirası en güzel şekilde daha da ileriye götüreceğiz. Ben onbeş yıldır yurtdışıdayım. Dün arkadaşlarla da birlikteydik, uzun uzun konuştuk. Bizde söylenirdi ama artık Avrupa'da da çok söyleniyor; bir işe başlarken "Türk gibi başlamak, Alman gibi bitirmek." Altında yatan ciddi sebepleri var, hakikaten Türk gibi başlamak bir avantaj. Avrupa bunu çok fazla hissetmeye başladı. Bizde inanılmaz girişimci ve yatırımcı ruh var. Çok iyi başlıyoruz, bazen çok fazla düşünmeden başlıyoruz, çok hızlı hareket ediyoruz. Hakikaten bu hızın bize sağladığı çok büyük avantajlar oluyor. Bu onbeş yıllık süre içerisinde taş üstüne taş koyduysam bu ülkenin insanı olmamın çok fazla. Gittiğim her yerde, Orta Asya'dan tutun Rusya'ya kadar, hep Türk şantiyeleriyle karşılaşıyorsunuz. İnşaat sektörünün inanılmaz bir gücü ve aktivitesi var. İşte bu, işe Türk gibi başlamaktan geliyor. Avrupalı'nın ya da başka ülkelerin bunu yapacak kabiliyeti yok mu? Var, fakat, Rusya ve Orta Asya çok zor koşullarda çalışmakta. Dünyanın her yerinde, Türk inşaat şirketleri, hem kaliteli, hem de başarılı işler yapıyorlar. Benim bugünlere gelmemde ülkemin ve ülke insanının faydası çok büyük. Türk inşaat şirketlerinin oradaki varlığının faydası gibi. Şimdi, "Türk gibi başlayıp Alman gibi bitirmek" deyimini değiştirmeye başladı. İnşallah "Türk gibi başlayıp Türk gibi bitirmek" haline gelecek! Böyle güzel bir ekibe, kıymetli, değerli, piyasayı bilen bayilere sahip olduğumuz için, ülkeme tekrar geri döndüğüm için çok mutlu ve heyecanlıyım.

Tekrardan, hepimize hayırlı uğurlu olsun.

Buğra KAVUNCU
BASF GENEL MÜDÜRÜ



MURAT ERBERDİ

Zemin kaplaması, teras yalıtımı ve onarım-güçlendirme konularında uzmanlaşan Detay Yapı, Beşiktaş'ta yapımı süren Shangri-La Otel'de su deposu, ıslak hacimler, teraslar, balkonlar ve havuz yalıtımı uygulamalarını yapıyor... Detay Yapı, 1996 yılında İnşaat mühendisleri Murat Erberdi ve Beran Beran ortaklığıyla kurulmuş bir firma. Kurulduğu tarihten bu yana BASF firmasının uygulayıcı bayiliğini yürüten Detay Yapı, zemin kaplaması, teras yalıtımı ve onarım-güçlendirme konularında uzmanlaşmış. Aynı zamanda Convergent Group S.A., Blastrac ve Korodur gibi firmaların da temsilciliğini yapan Detay Yapı, sanayi tesisleri başta olmak üzere yapı sektöründe inşaat kimyasalları konusunda uzman teknik ve mühendis kadrosuyla danışmanlık hizmeti de veriyor. Firma, sürekli çalışan ortalama 9 şantiyesinde toplam 140 çalışanıyla faaliyet gösteriyor. Detay Yapı, İstanbul Beşiktaş'ta yapımı süren Shangri-La Otel'de de çeşitli yalıtım uygulamaları yapıyor. Hong Kong'lu Shangri La firmasının işletmecisi olduğu ve mülkiyeti Tanrıverdi Holding'e ait Shangri La Otel'inin müteahhitiğini Ege Yapı Group yürütüyor. Otelin mimari projesi Turgut Toydemir (Piramit Mimarlık)'e ait. Eski Beşiktaş Astro Tütün Deposu'nun restorasyon projesi niteliğinde olan otelin yapımı 2008 yılında başlamıştı. Su basıncının normal hafriyat yöntemine izin vermediği için Top Down yöntemiyle yeraltına yukarıdan aşağı doğru inilerek 25 metre yüksekliğinde 6 bodrum

katı inşa edildi. Kazıklar için de özel betonlar kullanılarak diyafram kazık sistemi uygulandı. Eski Tütün Deposu yıkıldı ve yerine cephe ve çatı yükseklikleri değiştirilmeden yeni bir yapı inşa edildi. Dünya lüks otel sıralamasında ilk 10 arasına girmesi hedeflenen 7 yıldızlı otelde 188 oda bulunacak. Detay Yapı Ortağı Murat Erberdi, Shangri-La Otel'de yapılan yalıtım uygulamalarıyla ilgili sorularımızı yanıtladı.

Yalıtım: Detay Yapı, Shangri-La Otel'de ne gibi çalışmalar yaptı?

Murat Erberdi: Yaptığımız işlerde teras yalıtımından özellikle bahsediyoruz. Çünkü bu uygulamalar Türkiye'de doğru yapılmıyor. Biz hatalı uygulamalara müsaade etmeyen iki komponentli püskürtme poliüretan sistemlerle çalışıyoruz. Bu sistem özellikle teraslarda uygulanıyor. Sistemle ilgili kamyon üstünde veya şantiyeye indirilerek çalışan 5 tane bilgisayar donanımlı makinemiz var. Shangri-La Otel'de görülen büyük lüks odaların teraslarında, balo salonu üzerinde ve mutfakların yalıtımında da bu sistemleri kullandık. Shangri-La Otel'de işimizi paket halinde aldık ve o şekilde gerçekleştirdik. Su deposu, ıslak hacimler, banyolar, tuvaletler, odaların terasları, balkonları, balo salonu olarak görünen büyük alanın üstü ve havuz yalıtımı bizim tarafımızdan yapıldı. Su deposunda, bünyesinde barındırdığı liflerin çatlamayı engellemesi ve içme suyu depolarında kullanılabilirliği sayesinde BASF'ın Thoroseal Fx100 ürünü kullanıldı. Islak hacimlere geçtiğimizde, ıslak hacimlerde Yapfleks 306 ile su yalıtımı yapıldı. İki komponentli olan bu sistem, çimento akrilik karışımı tam elastik bir malzeme. Bu malzemeyi de yine BASF firmasından temin ettik. Prekast panellerle oluşturulmuş duvarların köşe ve kenarlarında poliüretan mastikle pah oluşturulması ve dolgu yapılmasından sonra fileli üç kat yalıtım malzemesi uygulanarak yalıtım tamamlandı.



Birinci katında beton üzerine yalıtım, daha sonra da birtakım tesisatların geçmesinden dolayı risk oluşturmaması için ikinci bir yalıtım daha yapıldı. Islak hacimlerden sonra yüzme havuz yalıtımı var fakat henüz uygulama başlamadı. Orada da iki komponentli püskürtme poliüretan sistem kumlu olarak bitirilecek ve kumlu olarak bitirilen sistem üzerine doğrudan seramik yapıştırılacak. Açık teraslarda ve balo salonu üzerinde de aynı sistemle su yalıtımı yapıldı. Ön germeli kirişlerin üzerine oluşturulmuş balo salonunun üstüne uygun bir yalıtım sistemi olarak iki komponentli poliüretan püskürtme sistemi seçildi. Uygulamada, pürüzlendirilen zeminlerde epoksi astar malzemeye zemin astarlanarak üzerindeki bozukluklar giderildi. Yüzey hazırlığından sonra geçiş astarı yapıldı. İki komponentli poliüretan malzeme, bilgisayarlı makineyle aplike edilerek yalıtım tamamlandı. Zemin kaplaması konusunda bilinen standart epoksi poliüretan zemin kaplamalarının yanında ısıya ve aside dayanıklı kaplamalar yapıyoruz. Shangri-La Otel'de yapılan mutfakların zeminlerinde ısıya ve kimyasallara dayanıklı anti bakteriyel sistemler kullanıldı. Böylece sıcak tencerelerin yere konması durumunda oluşabilecek ısı transferinin zeminde bir hasar oluşturması önlenmiş oldu. Shangri-La Otel'in müteahhiti Ege Yapı, tecrübeli bir firma. Detaylardan dolayı sorun yaşamamak için birçok yerde katmanlar arasında ikinci, hatta üçüncü kat yalıtımı yaptırıyor. Çünkü, yapılan yalıtımın maliyeti 1 birimse, üzerine yapılan kaplamanın maliyeti yaklaşık 20 birim. Böylesine lüks bir otelde akıntıya sebebiyet vermek öncelikle odanın kullanılmasına engel oluyor ve ayrıca yapılan tadilatın bedeli, oraya yapılan yalıtımdan kat kat daha masraflı oluyor. Ege Yapı'daki arkadaşlarımız bu işin bilincinde. Mümkün olan en yüksek önemi gösteriyor ve yardımcı oluyorlar. Detaylar konusunda birlikte çözümler üretebiliyor, malzeme seçimine ve değişikliklerine karar verebiliyoruz. Yapılacak kaplamadan süzgece kadar her şeyin tasarımı, yalıtım bilinciyle yapılıyor. Yalıtıma göre kaplama ya da kaplamaya göre yalıtım detayı oluşturulması gerekiyor. Genelde de kaplamaya göre yalıtım detayı oluşturuluyor. Dolayısıyla işler daha kaba inşaatken tartışılır hale geliyor. Shangri-La Otel'de de böyle oldu ve yalıtım işlerine başlamadan yaklaşık 7 ay önce yapılacak çalışmalarını konuşmaya başladık.

Yalıtım: Sizin için bu projenin önemi nedir?

Murat Erberdi: Konum itibarıyla İstanbul'un en gözde noktalarından birinde inşa ediliyor ve bu nedenle her şeyden önce bize prestij sağlıyor. Kaba inşaat aşamasından itibaren sürekli temas içindeydik. Kaba inşaatı dahi çok özel yapılmış bir otelin yalıtımının bizim tarafımızdan yapılması da çok önemli. Bugün Çırağan neyse Shangri-La Otel de öyle olacak. Referanslarımızda olması bizim için çok güzel bir durum.

Yalıtım: Uygulamalarda karşılaştığınız zorluklar oldu mu?

Murat Erberdi: Proje deniz kenarında yer aldığı için tuzlu su büyük bir faktör. Geçmişe dayalı bazı tecrübelerimiz sayesinde tuzlu suyun etkilerini biliyoruz. Malzeme seçimi de karşılaşılabilecek bu tip sorunlar düşünülerek yapıldı. BASF'in portföyünde de gerekli ve yeterli malzemeler olduğundan hiçbir sıkıntı çekmedik. Uygulama tarafına geldiğimiz zaman da müteahhit Ege Yapı, proje müdürü Levent Nazlı ve işveren tarafında proje koordinatörü Hakan Göksal çok koordineli çalıştılar. Genelde bizim gibi firmaların karşılaştığı en büyük sorun, karşısına oturduğunuz firmanın sizi dinlememesi ve yalıtım işini basite indirgemesidir. Fakat Shangri-La Otel projesinde böyle bir durumla karşılaşmadık. Çalışanlar çok genç olmasına rağmen çok profesyonel bir ekipti. İnşaatı, Başbakanlık Binası'nın yanında olması şantiyenin bazı zamanlarda durmasına neden oldu ve mal giriş-çıkışında sıkıntılar yaşandı. Fakat koordinasyonlu çalışmayla bütün sorunların üstesinden geldik. Açıkçası işlerin bu kadar yolunda gittiği bir şantiyeye çalışmamıştım. Kaba inşasında topdown sistemi yapılırken de henüz çalışmaya başlamamıştık fakat takipteydik. Topdown sistemi çok özel bir sistem ve Türkiye'de tek örnektir. Bu sistem sayesinde çok farklı tecrübeler edindik.

Yalıtım: Detay Yapı'nın üzerinde çalıştığı diğer projeler hakkında da bilgi verebilir misiniz?

Murat Erberdi: Şu an gündemde olan Zorlu Center ve Dumankaya İnşaat'ın tüm projelerinde teras yalıtımlarını yapıyoruz. Konya'da Konya Şeker bünyesinde kurulan süt ve et tesislerinin zemin kaplamasını yürütüyoruz. Bu tesislerde sütteki laktik aside ve kana dayanıklı özel zemin kaplaması yapıyoruz. Ayrıca Saray Alüminyum'un, temel bohçalamasından itibaren yalıtım işlerini gerçekleştiriyoruz.

CONIPUR Nedir?

Conipur izolasyon membranları, çok yüksek gerilme değerinde mükemmel esneme özelliği gösteren, mükemmel mekanik özelliklere ve çatlak örtme (crack bridging) yeteneğine sahip, poliüretan esaslı, solventsiz, spreyle uygulanan kaplama.

Kullanım Yerleri:

Köprülerin, açık ve kapalı çatıların, viyadüklerin, otoyolların, uçak hangarlarının tünellerinin, toplama tanklarının, yer altı sularının, terasların, otoparkların yalıtımında ve kaplamasında; kenar, köşe, derz detaylarına gerek kalmadan güvenle kullanılır. Ayrıca süs havuzları, kanallar, depolar ve çatlak örtme (crack bridging) özelliğinin istendiği zeminler için de son derece uygundur.

Özellikleri:

- Saniyeler içinde kürlenmeye başlar.
- 15-20 dakika sonra üzerinde yürünebilir
- Betona, ahşaba, metal üzerine ve köpük üzerine mükemmel aderans sağlar
- Mükemmel sıcaklık dayanıma sahiptir. -40 derece ve +120 derece sıcaklıklarda sabit yük altında sıcaklık değişimine bağlı olarak, malzemenin elastomerik özelliklerinde hiçbir değişim meydana gelmez. Conipur izolasyon membranları, düşük sıcaklıklarda hafifçe sertleşebilir, fakat hiçbir zaman gevrekleşmez. Elastomerik özelliklerini, ancak -40 derecenin altındaki sıcaklıklarda kaybeder. +250 derece şok ısılarında özelliklerini kaybetmez.



- Solvent ve yumuşatıcı içermez.
- *Yüzey sularına, basınçlı sulara, mikroplara, bitki köklerine, erozyona, aşınmaya ve organik etkilere karşı koruma sağlar
- Conipur izolasyon membranları, hidrolize, seyreltik asitlere karşı dayanıklıdır. Yalnızca ultraviyole ışınlardan etkilenir. Atmosfere açık yüzeylerin (açık çatı, teras vs.) kaplanması durumunda, conipur 63HE ile korunmalıdır.

Teknik özellikleri:

Test Sertifikaları:

- Conipur izolasyon membranları, dünya çapında uzun süreli testlerden geçirilmiş ve aşağıda belirtilen sertifikaları almıştır.
- Federal Institute Of Material Reserch and testing, Berlin / Almanya
- Federal Institute Of Road Construction, Köln / Almanya
- FMPA, Stuttgart / Almanya
- Testing Office for the Construction Of Overland Tranport Routes TU, Münih / Almanya
- British Board Of Agreement, İngiltere
- Test and Research Institute of the City Of Vienna / Avusturya
- DTC, Danimarka
- Noteby, Norveç
- EMPA, İsviçre
- EMI, Macaristan



FIRESTOPIT YANGIN YALITIM ÜRÜNLERİ

Nanotek İnşaat A.Ş. "Pasif Yangın Durdurucu Sistemler" konusunda İngiltere'de faaliyet gösteren, sektörde gerekli sertifikasyona haiz "Firestopit" firması ile işbirliği yaptı. Firmanın pasif yangın durdurucu ürünlerinin "Firestopit" markası ile Türkiye genelinde satışına başlayacak olan Nanotek İnşaat, bayileri için teknik ürün eğitimi düzenledi.



Neden Yangın Yalıtımı?

Yangın Yalıtımı Nedir?

Yangınlar sonucunda meydana gelebilecek can ve mal kayıplarını en aza indirmek için yapılarda gerçekleştirilen uygulamalara yangın yalıtımı denir. Evlerde ve iş yerlerinde kullanılan malzemelerin çoğu yanıcı olduğundan yangın tehlikesini artırır. Yangın yalıtımı, durdurulabilen veya yavaşlatılabilen bir felaket olan yangının vereceği zararları en aza indirir.



Yangın yalıtımının faydaları nelerdir?

Yangın Yalıtımı;

Yangının oluşturduğu çok yüksek ısı ve dumanın yayılmasını geciktirir. Yangın dolayısıyla bina çökmeden yapının güvenli bir şekilde terk edilmesi için imkan ve zaman sağlar. Yapıların içerisinde oluşturulan güvenli bölümlerle can ve mal kayıplarının azaltılmasını sağlar.

Yangın yalıtımı nasıl yapılır?

Yangın yalıtımında, yanmayan veya alevi iletmeyen, duman geçişini geciktiren malzemeler; yapının duvarlarına, tavanlarına, döşemelerine ve hava kanallarına uygulanır. Tesisatların duvar, döşeme ve tavanları deldiği yerlerde ısı ile genişleyen özel mastikler kullanılarak alev ve dumanın yayılması önlenir. Yangından kaçış koridorlarında özel kapı ve cam fitilleri, pencerelerde yangına dayanıklı özel cam üniteleri kullanılır.



Yangın yalıtımının maliyeti nedir?

Yangın yalıtımının inşaatın başlangıç aşamasında uygulanması, % 3-4 oranında bir ek maliyet getirmektedir. Yangın esnasında açığa çıkan ısının zararlı etkilerinden yapının korunması için uygulanan yangın yalıtım malzemelerinin ısı geçişine karşı direnç göstermesi gerekir. Böylece aynı zamanda ısı yalıtımı da sağlanır. Olası can ve mal kayıplarından kaynaklanabilecek zararların yanında yangın yalıtımının bedelinin dikkate alınmayacak kadar düşük seviyelerde olduğu söylenebilir.

Yangın yalıtımı insanı nasıl korur?

Bir yangında ölümler çoğunlukla duman nedeniyle (zehirli gaz solunması ya da karbonmonoksit zehirlenmesi) olmaktadır. Karbonmonoksit zehirlenmelerinin halk içindeki diğer adı kan zehirlenmesidir. Yangın yalıtımı; yapı içerisinde yangının yayılmasını, dolayısıyla zehirli gazların çıkışını geciktirerek yangın mahallinden kaçılması için gerekli zamanı kazandırır.

Yangın yalıtımı binanın dayanıklılığını nasıl korur?

Yangının yayılmasının dışında, açığa çıkan ısı, yapıların tamamen veya kısmen yıkılmalarına neden olabilir. Yangın çıkan mahalde ısınan gazların yükselmesi sonucu sıcaklık tavanda 1000°C seviyelerine ulaşır. Betonarmenin 500°C'nin üzerinde dayanımı 1/3 oranında düşer. Dolayısıyla yangın sırasında açığa çıkan ısıyla bina çökebilir. Yangın yalıtımı ile binalarımızın taşıyıcı sistemi korunur.

Yangın yalıtımı Türkiye'ye ne kazandırır?

Ülkemizde 1999-2003 yılları arasında, orman yangınları dışında toplam 237 bin 548 yangın çıkmıştır. Bu yangınlarda 1508 vatandaşımız hayatını kaybetmiş, ilk andaki tespitlere göre yaklaşık 830 milyon YTL tutarında (830 trilyon lira) maddi zarar meydana gelmiştir. Yangın yalıtımının yaygınlaştırılması, can ve mal kayıplarını en az yarı yarıya azaltacaktır.





NANOPREN PVC MEMBRANLAR



PVC MEMBRANLAR

Nanopren PVC membranlar, özel kalıpların şekillendirilmesi ile; 1,2 mm. - 1,5 mm. - 2 mm. -2,5 mm. - 3 mm . arası kalınlıklarda, 215 cm . eninde, 20 mt. - ... + boyunda üretilirler. Diğer üstün özelliklerin yanında bu ürünlerin termoplastik karakterleri nedeni ile, ısı kaynağına elverişli olmaları ve bu nedenle fabrikada veya arazide kolayca kaynak edilebilmeleri, uygulamada büyük avantaj sağlar.

KULLANIM AMACI:

Su yalıtımında kullanıldığı gibi yüksek kimyasal dayanıklılığı nedeni ile betonun her türlü gaz, asit ve baz kökenli kimyasallardan korunmasını gerektiren uygulamalarda da güvenle kullanılır.

KULLANIM ALANLARI:

Karayolu Tüneli, Metro Tüneli
Sanayi Atık Depolama Tesisleri
Çökeltme ve Havalandırma Havuzları
Bina Temel Bohçalaması
Arıtma Tesisleri, Petrol Sahaları
Madencilik
Süs Havuzlarında
Yapay Göletlerde
Sulama Kanalları
Köprüler
Otoparklar
Bina Teras ve Çatılarında

NANOPREN PVC MEMBRAN ÇEŞİTLERİ ;

DÜZ PVC MEMBRANLAR:

Renk: Standart sarı / mavi / beyaz / İstenilen talebe göre:

SİNYAL TABAKALI PVC MEMBRANLAR:

Renk: Standart sarı, siyah / gri, siyah / İstenilen talebe göre

Özellik: Uygulama yapılan alanda PVC membran üzerinde oluşabilecek hasarlar karşısında alt tarafında bulunan koyu renkli bölümü ortaya çıkararak hasar tespitini kolaylaştırır.

UV KATKILI PVC MEMBRANLAR:

Renk: Standart gri / İstenilen talebe göre
Özellikler: Her türlü atmosfer koşullarına ve güneş ışınlarına dayanıklı olarak imal edilirler .

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Yüksek mekanik mukavemet
Uzun ömürlülük
Mükemmel kaynak imkanı
 $\pm 40^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ her türlü iklim şartlarına uygun
Bitki köklerine dayanıklılık
Yaşlanmaya dayanıklılık
Geç tutuşma, alev alıp yanmaz
Kolay uygulama
Her renk ile dekoratif güzellik
Her ürünün kalite test raporu (Bağımsız ve kendi laboratuvarı)



NANOTEK İNŞAAT, BAYİLERİ VE TEDARİKÇİLERİNİ İFTAR ORGANİZASYONUNDA BULUŞTURDU

Nanotek İnşaat A.Ş. Anadolu ve Avrupa olmak üzere iki ayrı mekanda iftar daveti gerçekleştirdik. Bayilerimizi ve tedarikçilerimizi buluşturduğumuz mübarek Ramazan Ayı'nda oruç açmanın keyfini hep birlikte yaşadık.



Anadolu Yakası Radisson Blu Hotel Ataşehir



Avrupa Yakası Pierre Lotti Aziyade Restaurant

DEMSAN YALITIM ÜRÜNLERİ LTD. ŞTİ.

Sektörün yaklaşık 10 yıldır içindeyiz. 2010 Aralık ayında kurulduk. İki kişiden oluşan bir ortaklık yapımız var. 8 kişilik bir ekiple çalışmalarımızı devam ettiriyoruz. Yıllardır BASF ürünleri ile sektördeyiz. Hem uygulama hem de satış yapan bir firmayız. 230 m²'lik bir alanda perakendeci olarak BASF Yapı Kimyasalları'nın Yetkili Bayisi olarak müşterilerimize hizmet veriyoruz.



MAHMUT DEMİRTAŞ - SATIŞ ve PAZ. MÜDÜRÜ

Bölgede yüksek potansiyel olması ve bu bölgede boşluk olmasından dolayı odak noktamız burası oldu. Ofisimizi herkes çok beğeniyor. Münhasır olmamızdan dolayı da ciddi fark yarattık. Şantiyelerde öncelikle fiyat konuşulmasından çok ürünün kalitesinin konuşulmasından yanayız. Ağırlık olarak projelerde yer almak istiyoruz bu nedenle en çok projelerde satış yapmaktayız.



"BASF ve Nanotek İnşaat ailesine katkılarından dolayı teşekkürlerimi sunuyorum."

Genelde uygulamasını yaptığımız ürün grubu su yalıtımdır. Zemin kaplamaları, onarım güçlendirme gibi ürün gruplarında da Detay Yapı gibi Uzman Uygulayıcı Bayiler ile birlikte çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

2012 senesinin ilk 4 ayı bizim için çok iyiydi. Piyasada ciddi rakiplerimiz olduğundan son dönemlerde ciddi sıkıntılar yaşamaya başladık. Geçen seneye karşılaştığımızda 2011 yılında çok büyük başarılar elde ettik. Çok yeni ve küçük bir firmayız. 2013 yılında daha oturmuş daha sağlam bir şekilde piyasada ismimizi kanıtlayacağız. Öncelikli olarak fiyat istikrarınız olmalı. Bölgemizde inşaat potansiyeli yüksek olduğundan önümüzdeki senelerde de kazancımızın ve başarılarımızın artacağına inanıyorum. BASF ve Nanotek İnşaat ailesine katkılarından dolayı teşekkürlerimi sunuyorum.





“YAPI SEKTÖRÜNÜN EN GÜVENİLİR İSMİ”



Esencehir Mh. Pırlanta Sk. No.49 Yukarı Dudullu - Ümraniye / İSTANBUL
T: +90 216 339 12 12 • F: +90 216 339 12 17
E: bulten@nanotekinsaat.com.tr • W: www.nanotekinsaat.com.tr