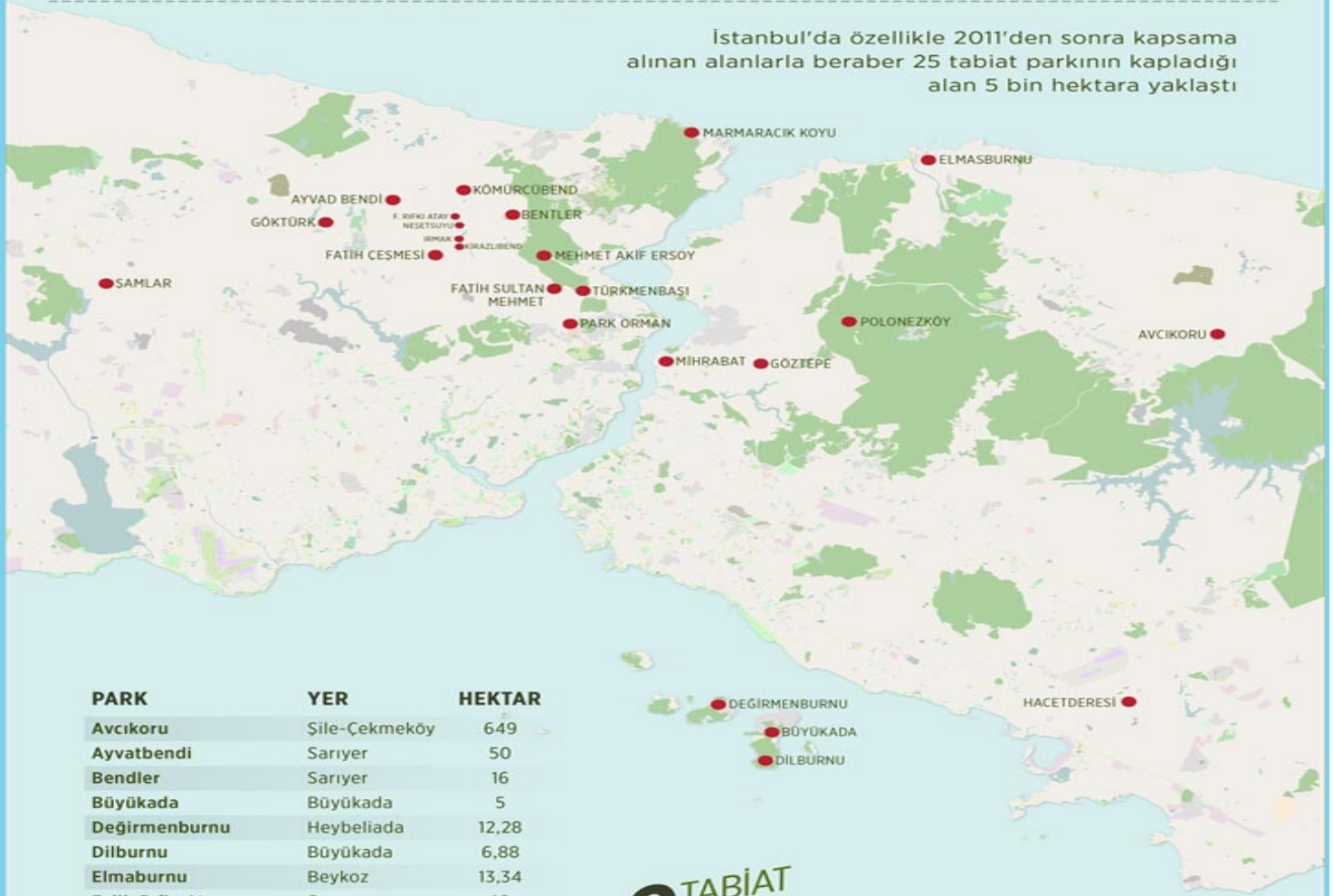


İSTANBUL'UN 25 TABİAT PARKI DOĞA SEVERLERİ BEKLİYOR

İstanbul'da özellikle 2011'den sonra kapsama alınan alanlarla beraber 25 tabiat parkının kapladığı alan 5 bin hektara yaklaştı



PARK	YER	HEKTAR
Avcıkoru	Şile-Çekmeköy	649
Ayvatbendi	Sarıyer	50
Bendler	Sarıyer	16
Büyükada	Büyükada	5
Değirmenburnu	Heybeliada	12,28
Dilburnu	Büyükada	6,88
Elmaburnu	Beykoz	13,34
Falih Rıfıkı Atay	Sarıyer	16
Fatih Sultan Mehmet	Sarıyer	112
Fatih Çeşmesi	Sarıyer	29,50
Göktürk Göleti	Eyüp	56
Göztepe	Beykoz	59
Hacetderesi	Tuzla	16
Irmak	Sarıyer	10
Kirazlibend	Bağcılar	20
Kömürcübend	Sarıyer	3
Marmaracık Koyu	Sarıyer	7,42
Mehmet Akif Ersoy	Sarıyer	23
Mihrabat	Beykoz	20
Neşetsuyu	Sarıyer	67,47
Parkorman	Sarıyer	148
Polonezköy	Beykoz	3000
Türkmenbaşı	Sarıyer	5,60
Çiligoz	Çatalca	17,75
Samlar	Arnavutköy	335



Sürekliğin Kazandırdıkları...

Merhaba. Yusuf Orhan. 1982 Mersin doğumluyum. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi İşletme Bölümü'nden 2006 yılında mezun oldum. Yaklaşık bir buçuk sene özel bir muhasebe bürosunda çalıştım. Nisan 2010 tarihinden itibaren Nanotek firmasında çalışmaya başladım. Özellikle ön muhasebe ve genel muhasebe süreci içerisinde görev almaktayım. Depolar ve merkez arasındaki evrak akışını, düzenini, kontrollerini sağlıyorum. Müşteri ve tedarikçilerimiz ile aramızdaki muhasebesel işlemleri, belge sirkülasyonunu yürütüyorum. Diğer taraftan aylık olarak BaBs mutabakatları ve yıl sonu, yıl içi müşteri-tedarikçi mutabakatlarının bir kısmını yapmaktayım. Önümüzdeki günlerde muhasebe departmanı olarak tüm mutabakat ve buna bağlı işlemleri elektronik ortama taşımayı planlamaktayız.



Nanotek'te Muhasebe'nin İşleyişi...

Hemen hemen her firmada olduğu gibi, Nanotek muhasebe bölümünde de, muhasebenin temel işlevi, fatura, irsaliye ve maliyetle ilgili diğer işlemlerle ilgilenmek, kayıtları tutmak ve raporlamaktır. Lojistik departmanından muhasebe bölümüne ulaşan sipariş ve satın alma formları, satış ve alış faturalarımıza esas teşkil etmektedir. Bu formlara uygun şekilde belgeleri kayıtlarımıza almaktayız. Bunun dışında vade konusuna da ekstra dikkat ediyoruz. Yine diğer departmanların ihtiyaç duyduğu raporlamalar ve belgeleri, departmanlar arası iletişim ve genel kanuni kurallara uygun olarak hazırlamaktayız.

E-Dönüşüm'de Nanotek Olarak Neredeyiz?..

Ülkemiz, E-dönüşüm konusunda hızlı bir değişim içerisinde. Nanotek olarak, bu değişimin bir parçası olan teknolojinin sağlamış olduğu imkânları, en iyi şekilde kullanmaya çalışıyoruz. Bu anlamda, 2013 yılı itibari ile Gelirler İdaresi Başkanlığı'nın yürütmüş olduğu e-fatura sistemini, Mart 2016 itibari ile de e-arşiv fatura sistemini aktif olarak yürütmekteyiz. Bu süreç, muhasebe işlemlerinin temelini oluşturduğundan, belgelerin elektronik ortamda bayilerimize ulaşması için, şirket olarak gereken maksimum çabayı harcadık, harcamaya da devam ediyoruz.

Müşterilerimizle yürütmüş olduğumuz bu sürecin bir başka ayağı olan tedarikçilerimizle de aynı hassasiyet içerisinde yolumuza devam ediyoruz. Tedarikçilerimizden de bize gelmesi gereken belge ve bilgilerde gerekli özeni gösterme gayretindeyiz. Yeniliğe alışmanın getirdiği zorlukla beraber e-dönüşümün sağladığı maliyet avantajı, hızlı işlem, bilgi ve belgelere kolay ulaşım, çevreye katkı gibi avantajlar da bulunmaktadır. Şimdi de merakla, e-irsaliye için Gelir İdaresi Başkanlığı'nın gerekli süreci tamamlamasını bekliyoruz. E-irsaliye sistemi yürürlüğe girer girmez, bir parçası olarak hizmet vermeye devam etmeyi hedefliyoruz. Böylece, belgelemede ilk adım olan irsaliye kontrolünü de daha sağlıklı bir akış içerisinde tamamlamış olacağız.

Güçlü bayi ilişkilerimiz sayesinde, elektronik ortamda karşılaştığımız eksiklik ve hatalarımızı, karşılıklı anlayış çerçevesinde, kanuni süreçlere uygun şekilde çözmekteyiz. Problemlerin çözümünde, sürekli ilişkiler, genel olarak daha fazla avantaj sağlamaktadır. Bunu sağlayan müşteri ve tedarikçilerimize teşekkürü borç biliriz.

Yeni Dönemden Beklentilerimiz...

Gelecek yıllarda şirketimizin hedefleri doğrultusunda, muhasebe işlemlerinin gerektirdiği ölçüde, elektronik ortamda iletişimin daha fazla olmasını, e-irsaliyenin kanunlara paralel olarak uygulanmasını ve müşteri - tedarikçilerimiz ile birlikte sisteme dahil olmayı, çözüm ortaklarımız ve kurumlar arasında bilgi belge akışının eksiksiz ve hızlı olmasını temenni etmekteyiz.



Kadir Bey. Merhaba. Kendinizden ve profesyonel özgeçmişinizden bahsedebilir misiniz?

Merhaba, Hüsnü Kadir Akkoyun. 1980 Çanakkale doğumluyum. İlk ve orta eğitimimi Çanakkale'de tamamladıktan sonra, yüksek öğrenimimi Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği Fakültesi'nde bitirdim. 2006 yılının Eylül ayında BASF Yapı Kimyasalları Yer altı Yapıları Grubu'nda "Ürün Sorumlusu" olarak göreve başladım. 2010 yılının Aralık ayında askerlik nedeni ile ara verdiğim göreve, 2011 Haziran ayında "Ürün Müdürü" olarak tekrardan başladım. Şu anda Yeraltı Yapı Kimyasalları Bölümü'nde "Bölge Satış Müdürü" olarak görev yapmaktayım. Evli ve bir erkek çocuk babasıyım. Türkiye'nin en önemli ve güzel grubunda çalışmaktayım. Profesyonelliğin dışında, grubumuz bir aile edasıyla çalışmaktadır. Bu günlerime gelmemde grup arkadaşlarım Mehmet Demirtaş ve Cevdet Kumaş'ın büyük emeği vardır. Tüm bilgi ve birikimlerini, tarafıma karşılıksız aktarmışlardır. Aynı zamanda uzun yıllar grup yöneticiliğimizi yapan, şu anki genel müdürümüz Suat Seven ise, iş takibi, dürüstlük ve adalet mekanizmaları işleyişinde hep destek vermiştir. Nizamettin Günel ise bizlere ilişki kurma ve devretme konularındaki eşsiz deneyimlerini aktarmıştır. Bu vesile ile hepsine ayrı ayrı teşekkürlerimi bir borç bilirim.

Globalde ve Türkiye'de BASF Yeraltı Yapı Kimyasalları Bölümü nasıl yönetiliyor? İşleyiş hakkında bilgi alabilir miyiz?

Yer altı Yapı Kimyasalları Grubu, nam-ı değer UGC Grubu, tünelcilik, kaya madenciliği ve kömür madenciliği olarak üç ana segment üzerine çalışmaktadır. Bu satış segmentleri dışında teknik olarak püskürtme beton kimyasalları, tünel açma makineleri (TBM) kimyasalları, enjeksiyon ürünleri, püskürtme membran ve tünellerin yangın yalıtımı konularında da hizmet vermektedir.

Globalde Türkiye UGC Grubu, Avrupa'ya bağlı olup, yıllardır Avrupa ve Dünya'nın en başarılı gruplarından birisi olmuştur. Türkiye'de UGC Grubu üç bölgeye ayrılmıştır. Ayrıca yurt dışında bazı ülkeler, satış anlamında bize bağlıdır. (Azerbaycan,Ukrayna,Türkmenistan gibi) Dünyadaki Türk Müteahhitleri'ne, teknik destek ihtiyaçları olması durumunda, Türkiye UGC grubu tarafından hizmet verilmektedir.

Türkiye Yeraltı Yapı Kimyasalları pazarında BASF'nin büyümesi ve mevcut pazardaki konumu için neler söylemek istersiniz?

Türkiye'nin altyapı ve ulaşım konularında tamamlanmamış eksiklikleri bulunmaktadır. Bu konuda her yıl yeni yatırımlar ve projeler üretilmekte, bu sayede de UGC grubu devamlı büyümektedir. Grup olarak ağırlıklı devlet projelerinde çalıştığımız için, önümüzdeki on sene boyunca, bu hızlı büyümenin devam edeceğini öngörmekteyiz. Karadeniz Sahil Yolu Projesi ile başlayan yatırımlar, baraj, HES ve duble yollarla devam etmiş, son zamanlarda ise metro ve demiryolu sistemleri ile sürmektedir. Bu yatırımlar ve ülkemizin coğrafik durumu nedeniyle, birçok projede, tünel sayıları ve uzunlukları artmakta, bu da grubumuzun giderek daha önemli bir yapıya dönmesine neden olmaktadır. Sadece İstanbul'da, 2017 senesi içerisinde yaklaşık 125 km yeni metro hattı ihalesi gerçekleşmiş, yapımına başlanacaktır.

Türkiye UGC Grubu, özellikle püskürtme beton ve tünel açma makinelerindeki yüksek satış hacimlerinin yanında, son zamanlarda enjeksiyon sistemlerindeki teknolojik sorun çözme ve bilinirliğini arttırarak, sektörünün en güçlü grubu olmayı başarmıştır. Sadece Türkiye de değil, dünyada da parmakla gösterilen bir grup konumundayız.

MasterRoc ürün yelpazesi, müşterilere ne gibi imkân ve avantajlar sağlamaktadır?

MasterRoc ürün grublarımızı; püskürtme beton kimyasalları (MasterRoc SA serisi), tünel açma makinelerinde kullanılan kimyasallar ve yağlar (MasterRoc SLF,ACP,TSG,BSG serileri), enjeksiyon ürünleri (MasterRoc MP serisi), püskürtme membran (MasterSeal 345) ve tünellerde yangın yalıtımı olarak toplayabiliriz. MasterRoc ürün grubu, ileri teknoloji ile üretilen, şantiyelerin sorunlarına hızlı ve etkili çözüm bulabilen, insan ve çevre sağlığına zarar vermeyen yapıdadır.

Türkiye'deki tünelticilik mantığının değişmesinde BASF UGC Grubu'nun çok önemli katkıları olmuştur. UGC Grubu, yıllardır verdiği seminerler ve eğitimler sayesinde, Avrupa'da CED Yönetmeliği gerekliliği sebebiyle onaylanmayan, ama ülkemizde yıllardır kullanılan püskürtme betonda priz hızlandırıcı alkali ürünleri, zararsız olan alkali-free priz hızlandırıcılar ile değiştirmiş ve teknik şartnamalara yazdırmıştır. Günümüzde İstanbul Metro şantiyelerinde, alkali-free priz hızlandırıcı kullanımı zorunlu hale getirilmiştir. Tünel açma makinelerinde kullanılan kimyasal ve yağların üretimini Türkiye'ye alarak, bu konuda ilk ve öncü olmuştur. Gebze fabrikamızdan, bu ürünlerin tüm dünyaya satışı yapılarak, ülke ekonomisine katkıda bulunulmuştur. Enjeksiyon sistemlerinde kullanılan poliüretan, poliürea ve akrilik sistemleri ile, şantiyelerde yaşanan su problemlerine hızlı ve etkili çözümler üretilerek, enjeksiyon sistemlerinin Türkiye'de yaygınlaşmasında önemli rol oynamışlardır. Kısacası tünelin ucundaki aydınlığa giden yol, BASF MasterRoc ürünlerinden geçmektedir.

Ülkemizdeki yeraltı yapılarının, son on yıldaki ve bundan sonraki süreci konusundaki düşünceleriniz nelerdir?

İnşaat sektöründeki büyümenin devam etmesi, istihdam ve işsizlikle mücadele konularında, devlet yatırımlarının önemi ortadadır. Bunların dışında, gelişmiş ülkelerin seviyelerine gelmek için, hızlıca altyapı ve ulaşım problemlerinin çözümüne ihtiyaç vardır. Gerek yer altı kaynaklarımızın etkin kullanımı, gerekse yerüstü yapılarının sorunlarını çözmek ve metropoller oluşturmak için, yer altı yapılarına daha fazla önem vermemiz gerektiği ortadadır. Bu da, gelecekte daha fazla yatırım anlamı taşımaktadır. Biz de BASF ailesi olarak UGC Grubu'nu daha fazla büyütmeyi düşünmekte, bunun da sadece bu gruba mensup kişilerle değil, özellikle distribütör ve uzman uygulayıcı bayi ağıımızı çoğaltmakla mümkün olacağını bilmekteyiz.

BASF teknik hizmeti ile tamamlanmış birkaç proje ve kullanılan ürün detayları ile ilgili bilgi alabilir miyiz?

Dünyanın yakından takip ettiği Marmaray ve Avrasya Tüneli gibi projelerde, ağırlıklı olarak BASF ürünleri tercih edilmiştir. Türkiye'de 100 yıl dayanımlı beton kavramı, bu projeler ile yaşamımıza girmiş, bu betonlarda BASF'nin ürettiği MasterGlenium Sky 506 M adlı ürünümüz kullanılmıştır. Ayrıca Marmaray Projesi'nde, Sirkeci Bölgesi, özel bir enjeksiyon ile susuzlandırılmıştır. Bu projede MasterRoc SA 430 adlı ürün kullanarak özel bir jel enjeksiyonu yapılmıştır. Avrasya Tüneli'nin NATM metodu ile açılan tüneline, beton, MasterGlenium



TC 1500 ile üretilip, püskürtme beton priz hızlandırıcısı olarak MasterRoc SA 160 adlı ürünümüz tercih edilmiştir. Proje başlangıcında, püskürtme betondaki zayıf %35 oranlarındayken, UGC Ekibi tarafından yapılan dizayn ve malzeme değişiklikleri sonucu %10'un altına çekilerek, yerinde C30 beton elde edilmiştir. Mahmutbey-Mecidiyeköy Metro Şantiyesi'nde, tünel açma makinelerinde, BASF UGC Kimyasalları kullanılarak, gerekli görülen zor zemin şartlarında, BASF'nin önerdiği zemin şartlandırıcı köpük ayarları yapılmış, (FER-FIR) zorlu bölgelerin geçişi sağlanmıştır.

Silvan Tüneli'nde, zeminden dakikada 2051 litre su gelişi, çift komponentli poliüretan esaslı MasterRoc MP 355 Thix ürünü ile 400litre/dakika mertebelerine kadar indirilerek, kazının yolu açılmıştır.

Yıllardır, ülkemiz madenciliğinin önemli firmaları olan, Çayeli Bakır İşletmeleri ve Koza Madencilik gibi firmalarla teknik çözüm ortaklığımız devam etmektedir.

Adana da yapılan Karakuz Baraj ve HES İnşaatı'nda, uzman uygulayıcı bayilerimiz ile boşluk doldurma, basınçlı su ile mücadele ve tamirat işleri başarı ile uygulanmıştır.

MasterRoc grubunun, daha küçük çaplı veya perakende olarak satılabileceği ürünleri hangileridir?

Aslında, tünel açma makinelerinde (TBM) kullanılan kimyasallar ve yağlar dışında, tüm MasterRoc ürünleri, perakende sektöründe satışa uygundur. Günümüzde, bina inşaatları, giderek daha çok katlı olmakta, bunun



sonucunda da, daha derin temeller ortaya çıkmaktadır. Yapıların daha büyük alanlara yerleştirilmesi sonucu, şev stabilizasyonları söz konusu olmakta, bunların desteklenmesinde püskürtme beton kullanımı artmaktadır. Bu durumlarda, MasterRoc SA serisi, kuru ve yaş sistem püskürtme betona yönelik priz hızlandırıcılar kullanılabilir. Ankraj işlerinde MasterRoc FLC 100, hem hızlı hem de yüksek mukavet verdiği için giderek tercih edilen bir üründür. Yukarıda bahsettiğimiz gibi, derinleşen temeller sonucu, asansör çukurlarında su problemleri artmaktadır. Yer altı su seviyesinin altına inen yapılaşmalarda, su ile ilgili sorunları çözmek için, poliüretan enjeksiyon malzemelerimiz MasterRoc MP 355, 355 1 K, 355 1 K DW gibi ürünlerimiz kullanılmaktadır. Aynı şekilde havuzlu yapılardaki su kaçakları da, bu tip ürünler ile giderilebilmektedir. Ayrıca kılcal çatlaklarda, MasterRoc MP serisi akrilik enjeksiyonlarımız, özellikli yapılarda kolayca uygulanabilir. Tünelere yönelik izolasyon malzememiz MasterSeal 345 püskürtme membran, perde izolasyonlarında rahatlıkla kullanılabilir.

MasterRoc serisi ürünler, özel ekipmanlar vasıtası ile kullanıldıkları için, uzman uygulayıcı bayilerimizin yapacakları yatırımlarla, yapı sektöründe de önemli rol alacakları kanısındayım.

BASF çözüm ortakları, Yeraltı Yapı Kimyasalları Bölümü'nden nasıl faydalanabilir? Distribütör ve bayiler ile ilgili çalışmalarınız var mıdır?



Yer altı Yapı Kimyasalları Ürünleri, teknik bilgi ve beceri isteyen konular olduğu için, bu konuda yatırım yapmak isteyen çözüm ortaklarımıza, UGC Ekibi tarafından yerinde her türlü teknik destek verilmektedir. Makine seçimlerinde yardımcı olunarak, yurtdışında gerçekleştirilen eğitimlere, uzman uygulayıcı bayilerimiz götürülmektedir.

Bölge müdürlüklerimiz ve distribütörlerimizin istekleri doğrultusunda, özellikle enjeksiyon sistemleri eğitimleri düzenlenmektedir. İstanbul, İzmir ve Antalya'da bu eğitimler düzenlenmiş olup, ileri aşamalarda tekrarlanması gündemdedir. Gebze fabrikamızda, uygulamalı bir eğitim yapılması planlanmaktadır. Uzman uygulamacılarımız ve bayilerimizin talepleri sonrası beraberce şantiye ziyaretleri gerçekleştirilmekte, yerinde çözüm önerileri getirilmektedir. Özel ürünlerimiz,

şartnamelere yazdırılmaya çalışılarak, satışın önünün açılması sağlanmaktadır.



Cenk CARTOĞLU
Rien Yapı
Firma Ortağı



Merhaba Cenk Bey, kendinizi ve firmanızı tanıtabilir misiniz?

Merhaba, Cenk Cartoğlu. 1976 yılında Edirne'de doğdum. İlk öğrenimimi Edirne İstiklal İlkokulu'nda, orta ve lise öğrenimimi Edirne Birinci Murat Lisesi'nde tamamladım. 1998 yılında Trakya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldum. Eğitim hayatımın ardından Ege Seramik, Filli Boya ve Remmers Yapı Malzemeleri firmalarında satış ve yöneticilik görevlerinde bulundum.

Rien Yapı Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi adı altında kurulan firmamızda, 2014 yılından itibaren faaliyetimize devam etmekteyiz. Trakya Bölgesi başta olmak üzere Marmara Bölgesi'nde birçok şantiyemiz bulunmaktadır.

Faaliyet alanlarınız ve projelerde kullandığınız ürünlerden bahsedebilir misiniz?

Epoksi ve poliüretan zemin kaplama uygulamaları ağırlıklı olmak üzere, su yalıtımı ve taahhüt işleri yapmaktayız. Genelde sanayi tesisleri projelerinde çalışmaktayız.

Sanayi tesislerinin genelinde var olan zemin kaplama sorunlarını çözmeye ya da yeni sanayi tesislerinin zeminlerini kaplamaya yönelik BASF firmasının epoksi ve diğer kaplama ürünlerini tercih ediyoruz. Bunların dışında, müşterilerimize su yalıtım ürünlerinin uygulamaları ve teknik detay çözümleri ile ilgili de destek vermekteyiz.



Topdal Plastik



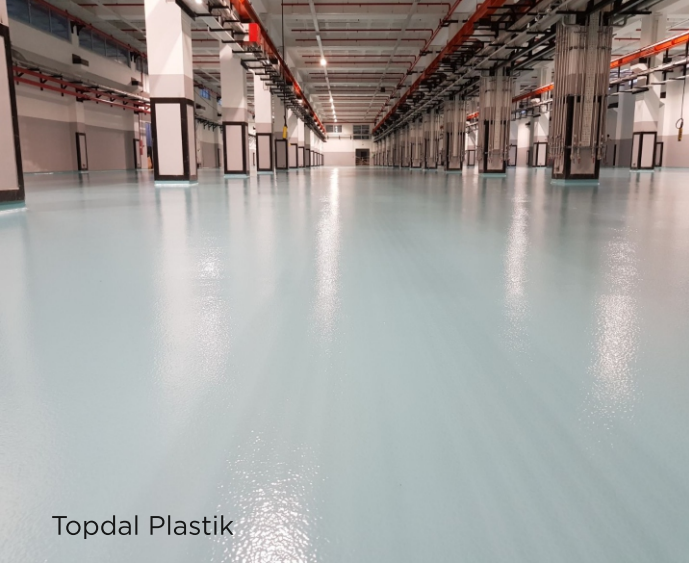
Ego Elektrikli Aletler

Devam eden ve bitirdiğiniz projeleriniz ile ilgili bilgi verir misiniz ?

- Çerkezköy Sanayi Bölgesi'nde; Topdal Plastik Fabrikası portakal desenli epoksi zemin kaplama işleri (7.000 m²) , Vetaş Plastik self epoksi zemin kaplama işleri (5.000 m²), Gazioğlu Solar Enerji Fabrikası self epoksi zemin kaplama işleri (2.000 m²)
- Lüleburgaz Bölgesi'nde; EGO Elektrikli Aletler Fabrikası portakal desenli ve self epoksi zemin kaplama işleri (3.500 m²)
- Çorlu Serbest Bölge'de; Polen Gıda Fabrikası poliüretan beton işleri (2.000 m²) ve portakal desenli ve self epoksi zemin kaplama işleri (7.500 m²), Demir Döküm Tesisleri portakal desenli epoksi zemin kaplama işleri (10.000 m²) tamamladığımız ve hizmet vermekte olduğumuz projelerden örneklerdir.

Hedef ve projeleriniz ile ilgili neler söylemek istersiniz?

Firma olarak takip ettiğimiz ve ihale süreçleri devam eden projeler var. Bölgede zemin kaplama konusunda çalıştığımız firmalara çözüm ortağı olmak , özellikle kimyasala dayanıklı kaplamalar ile ilgili söz sahibi olmak için çalışmaktayız. İleriye dönük olarak da prestijli projelerin ana yüklenici firması olmayı hedefliyoruz.



Topdal Plastik



Vetaş Plastik



Polen Gıda



Ego Elektrikli Aletler

Değerli Çözüm Ortağımız,

Bildiğiniz üzere BASF Yapı Kimyasalları ürünlerinin yanında, yapı yardımcı malzemelerini de sizlerin hizmetine sunmaktayız. Ülkemizdeki yapı sektörünün gelişimi, BASF Yapı Kimyasalları firmasının distribütör ve bayileri ile birlikte sergilemiş olduğu istikrarlı süreç ve büyüme ile birlikte, yardımcı malzeme tedarikinde de iddialı bir konuma geldik. 2013 yılı itibari ile başlattığımız markalaşma sürecinde, vermiş olduğunuz destek ile birlikte, "nano" konsepti yardımcı ürünler satışlarımız hızlı bir şekilde arttı. Firmamıza ve ürünlerimize göstermiş olduğunuz ilgiden dolayı teşekkür ederiz. Sizlerden gelen olumlu geri dönüşler neticesinde de, bundan sonraki süreçte, bu büyümenin hızlı bir şekilde devam edeceğini görüyor ve desteklerinizi bekliyoruz.

nanoflame
Pasif Yangın Durdurucu Sistemler



Proje Adı: EMAAR Square
Mevki: Libadiye / İSTANBUL
Ürünler: Pyrocoustic Sealant



Proje Adı: TÜPRAŞ Rafinerisi
Mevki: Derince / KOCAELİ
Ürünler: Pyrocoustic Sealant, Silverseal Mortar



Proje Adı: Sinpaş Altınoran
Mevki: Oran / ANKARA
Ürünler: Silverseal Mortar, Pipe Block EL



Proje Adı: Hilton Otel
Mevki: Gaziemir / İZMİR
Ürünler: Pyrocoustic Sealant,
Pyro Pro HPE Sealant, Pipe Block EL,
Pipe Collar, Silverseal Mortar, Firetek FP 12



Referanslar

Proje Adı: Şehir Hastanesi

Mevki: Mersin

Ürünler: Tecboard A



Proje Adı: Divan Otel

Mevki: Adana

Ürünler: Pyrocoustic Sealant, Pipe Block EL, Silverseal Mortar



nanobent
Sodyum Bentonit Kil Örtü



Proje Adı: Bahçeşehir Koleji

Mevki: Pendik / İSTANBUL

Ürünler: Nanobent STD



Proje Adı: Kumport Liman İşletmeciliği

Mevki: Hadımköy / İSTANBUL

Ürünler: Nanobent STD



Proje Adı: Çağrı Hipermarketler Zinciri

Mevki: Beylikdüzü / İSTANBUL

Ürünler: Nanobent STD



Proje Adı: Ihlamur Konakları

Mevki: Florya / İSTANBUL

Ürünler: Nanobent STD



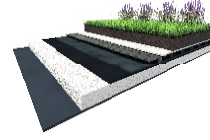
Proje Adı: Açık Oto Pazarı
Mevki: Salihli / MANİSA
Ürünler: Nanobent STD



Proje Adı: Abdi İbrahim İlaç
Mevki: Hadımköy / İSTANBUL
Ürünler: Nanobent STD



nanögreen
 Yeşil Çatı Sistemleri



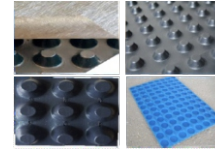
Proje Adı: Nidapark Kayaşehir
Mevki: Kayaşehir / İSTANBUL
Ürünler: Nanogreen Sistem



Proje Adı: Ünal Peynircilik Fabrikası
Mevki: Malkara / TEKİRDAĞ
Ürünler: Nanogreen Sistem



nanödrain
 Koruma ve Drenaj Levhaları



Proje Adı: Karat 34
Mevki: Bahçelievler / İSTANBUL
Ürünler: Nanodrain Fleece



Proje Adı: Büyükçekmece Belediye Binası
Mevki: Büyükçekmece / İSTANBUL
Ürünler: Nanodrain 600



nanöflame

Pasif Yangın Durdurucu Sistemler



nanöpren

Geomembranlar



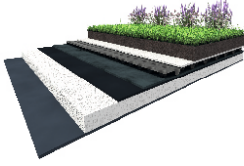
nanöshield

Tekstil Su Yalıtım Membrani



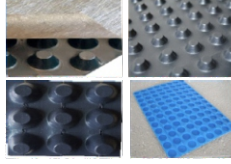
nanögreen

Yeşil Çatı Sistemleri



nanödrain

Koruma ve Drenaj Levhaları



nanöfabric

Geotekstil Örgüler



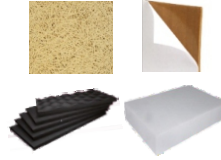
nanöheat

Donatı Fileleri



nanösound

Ses Yalıtım Sistemleri



nanöfilter

Drenaj ve Sifon Sistemleri



nanöbent

Sodyum Bentonit Kil Örtü



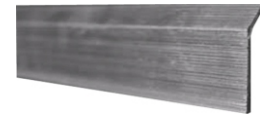
nanöband

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: Esişehir Mahallesi Pirlanta 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