

# ŞUBE HABERLERİ

## İSTANBUL ŞUBESİ

### İMO İSTANBUL ŞUBESİNE BAĞLI TEMSİLCİLİKLER ORTAK TOPLANTISI YAPILDI

Şubenin etkinlik alanında bulunan Çanakkale, Tekirdağ, Edirne, Lüleburgaz, Çorlu, Silivri, Gebze, İzmit, Yalova, Gölçük, Adapazarı il ilçe temsilcileri ve İstanbul içindeki Kadıköy, Kartal, Bakırköy ve Eyüp-GOP temsilcilerini bir araya getirip durum değerlendirmesi yaparak önümüzdeki döneme ışık tutmak amacıyla düzenlenen toplantı 4 Ağustos Cumartesi günü 11.00-16.00 saatleri arasında şube binasında gerçekleştirildi. Toplantıya 19 temsilci ve yardımcısı katıldı.

Toplantı gündemi;

- 1- Şube başkanının açış konuşması,
- 2- Temsilciliklerin bilgilendirme ve sorunların tesbiti,
- 3- Yeni dönem çalışmaları,
- 4- Mali durum,
- 5- Serbest madde şeklinde belirlenmiştir.

Şube başkanı Mustafa ALTINELLER açış konuşmasında, odamız birimlerinin kaynak aktarmalarının önemine, şube temsilcilik ilişkilerinin geliştirilmesine ve beton laboratuvarı kurulması ve yaygınlaşması konularına değindi.

Temsilcilerimiz, yaptıkları açıklamalarda ihtiyaçlarının daha çok proje ve TUS uygulamaları ile ilgili olarak meslektaşlara seminerler aracılığı ile veya yayınlarla bilgi aktarmak olduğunu, yerel yönetimlerle denetimin yaygınlaştırılması görüşmelerinde zaman zaman ilerleme sağlanırken bazen de engellemelerle karşılaşıldığını belirttiler. Dile getirilen sorunlar ve öneriler üzerine bir değerlendirme yapan Şube Başkanı Mustafa ALTINELLER Fenni Mesuliyet (TUS) ile ilgili olarak belediyeler nezdinde girişimlerde bulunulduğunu anlatarak bu sorunun önümüzdeki günlerde çözülmesinin beklendiğini, seminer ve yayın aktarmak için yeterli birikimimiz bulunduğunu, temsilciliklerimizin kendi etki alanlarında olayı temsilen yetkili bulduklarını belirterek, mesleki denetim ile ilgili şube de üretilen kararların temsilciliklere de düzenli bir şekilde iletileceğini ve örgütlenmenin yaygınlaştırılması için temsilciliklerimizin daha etkili çalışmalar yapması gerektiğini

vurguladı.

Daha sonra Eylül ayından itibaren temsilciliklerde yapılacak seminer çalışmalarının takvimlenmesi kararlaştırıldı. Son olarak temsilciler mali durum raporlarını sunarak katkılarını artırmaya çalışacaklarını ve özellikle Beton laboratuvarları için açılacak kampanyaları destekleyeceklerini belirttiler.

### İstanbul Anakent Belediyesinde Toplantı

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu 25 Temmuz 1990 1 Ağustos 1990 Çarşamba tarihlerinde Anakent Belediyesinde çalışan Teknik elemanlara yönelik iki toplantı düzenledi.

Başkanlık binasında yapılan toplantılarda, kamu çalışanı teknik elemanların özlük sorunları, ekonomik, demokratik haklara yönelik istekleri, Odalarla üyeler arasında iletişim sorunları, işyeri temsilcileri ve genel olarak kamu çalışanlarının Temmuz zamları karşısındaki yorumları değerlendirildi.

İşyeri temsilciliği sürecini hızlandırmak için bir hazırlık komisyonu oluşturulması kararlaştırıldı.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, (ki bağlı odaların İstanbul Şube Yönetim ve Temsilcilik Kurallarınca oluşturulmuştur) önümüzdeki günlerde diğer kamu kuruluşlarında da benzer toplantılar düzenleyecektir.

## ANKARA ŞUBESİ

### EKİM AYI ETKİNLİKLERİ

İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, meslekdaşlarının mesleki eğitimi kapsamında aşağıdaki etkinlikleri düzenlemiştir.

**TEKNİK GEZİ:** 13-16/EKİM/1990 tarihleri arasında Atatürk Barajı ve Urfa Tüneline teknik gezi.  
Són başvuru tarihi : 10.9.1990  
Tel : 133 76 25

**KONFERANS:** 20 EKİM 1990 Saat : 15.00  
G.Kore, Japonya, Türkiye, KALKINMA MODELLERİ

Konuşmacı: A.Başer. KAFAOĞLU  
**KONFERANS:** 27 EKİM 1990 Saat : 15.00  
Türkiye'de ULAŞIM POLİTİKASI  
Konuşmacı: Arif MERDOL

# BETON VE ÇELİK BACA KAPLAMALARI İÇİN YENİ BİR MALZEME

Bir Hollanda firması olan BOLIDT SYNTHETIC PRODUCTS and SYSTEM OF ALBLASSERDAM beton ve çeliğin kimyasal etkilere karşı korunmasında kullanılan iki değişik kaplama malzemesi geliştirmiştir.

Bunlardan VE ile adlandırılan kaplama malzemesi çok bileşenli bir ürün olup ana maddesini düşük viskoziteye sahip vinyle ester plastik malzemesi oluşturmaktadır. VE/FL ile adlandırılan kaplama malzemesi de çok bileşenli bir ürün olup ana maddesini düşük viskoziteli sentetik malzeme ve organik peroksitler oluşturmakta ve yaklaşık 0.4 mm ebadında ince cam parçacıkları ile kimyasal dolgu astarının bileşimini içermektedir. VE ve VE/FL kaplamaları özellikle yüksek konsantrasyondaki asit ve tuzların kimyasal etkilerine ve yüksek sıcaklıklara karşı büyük bir dirence ve koruma özelliğine sahiptir. Bu özellikler bu malzemelerin baca iç kaplamalarında, kimyasal üretim ve depolama tanklarında güvenli bir şekilde kullanılabilmesi olamadığını tanımaktadır. VE/FL/ kaplaması aynı zamanda desülfürizasyon sistemlerinin gaz bacalarında da güvenli bir şekilde uygulanabilmektedir. VE ve VE/FL kaplama uygulamasından önce kaplanacak bölümde bazı hazırlık çalışmaları yapılmalıdır.

Uygulamadan önce kaplanacak beton yüzey kuru, temiz ve yağlardan arındırılmış olmalı ve daha sonra VE kaplaması uygulanmalıdır.

Kaplama malzemesinin uygulanacağı çelik yüzeylerin de tozsuz, pürüzsüz ve temiz olmasına dikkat edilmeli, daha sonra primer VE kaplaması uygulanmalıdır.

Bu işlemler sonrasında çelik ve beton yüzeylere VE veya VE/FL kaplamaları 1 veya birkaç tabaka halinde uygulanmaktadır.

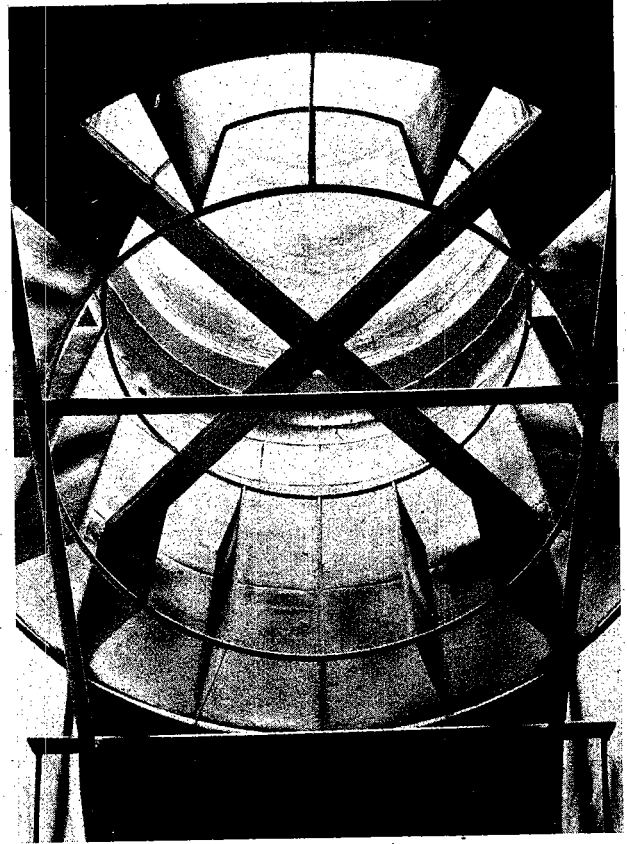
## MALZEMENİN ÖZELLİKLERİ

VE ve VE/FL kaplamalarının su geçirimsizlik özelliği de bulunmaktadır. VE kaplamasının dayanabileceği normal sıcaklık 80°C maksimum sıcaklık ise 120°C dir. Kaplama kalınlığı uygulanan tabaka sayısı ve kaplanan sistemin yapısına göre 250-400 µm arasında değişmektedir.

VE/FL kaplamasının ise normal dayanma sıcaklığı 150°C olup maksimum dayanma sıcaklığı ise 180°C ye kadar çıkabilmektedir. VE/FE kaplamasının minimum kalınlığı 1250 mm maksimum kalınlığı ise 1750 mm olmaktadır.

VE ve VE/FL kaplamaları püskürtme, fırça veya rulo ile uygulanabilmekte ve normal kaplama kalınlığı Yaklaşık 2 mm olmaktadır.

VE kaplaması ile VE/FL kaplaması arasındaki en büyük fark öngörülmedir. VE kaplaması 0.5 mm den daha kalın bir kaplama kalınlığı ile uygulandığında kaplamaya ince bir cam yönü tabakası ile öngörülme verilmektedir. Bu uygulama tabakanın mekanik dayanımı arttırmaktadır.



Diğer kaplama malzemesi olan VE/FL için bu öngörülme içerisinde bulunan ince cam yönü tabakaları ile elde edilmektedir.

BOLIDT firması, uygulama arası geniş olan değişik özelliklerde sentetik ürünler sunmaktadır. Bunlar sentetik malzeme beton kalıbına karıştırma veya sentetik malzeme enjeksiyonu ile betonun onarılmasında kullanılmaktadır. Bunun yanısıra bu ürünler beton yapıların beton ve çelik bileşim yerlerinde, temellerin güçlendirilmesinde, kaplama ile korumalarda, işyerlerinin döşeme sistemlerinde, eğlence ve spor merkezlerinin döşemelerinde de uygulanmaktadır.

Malzemeler hakkında daha geniş bilgi için yazışma

Adres : **BETA Public Relations B.V.**  
**Lange Voorhout 16**  
**2514 EE THE HAGUE, Netherlands**

Bu bir reklamdır.

# FOTOĞRAFLARLA BAŞKENT MANZARALARI

Doğalgaz, hava kirliliğine etkili bir çözüm aracı olmakla birlikte standartlara uygun döşenmediği zaman da kentlerimizin üstüne oturtulduğu bir barut fıçısıdır.

Boru çapının iki katı eninde açılması gereken kanalda borunun alt ve üstüne kum serilmesi gerekir. Boru birleşim kaynaklarının röntgen kontrolü acaba yapılıyor mu? TMH muhabirinin testlerine göre kepeğin deldiği borulara tahta çakarak, naylon sararak bu özenin gösterildiği kuşkulu.



Hoşdere ile Konya Yolunu birleştiren ve büyük bir bölümü dolgu üzerine oturtulan Tanyeli Caddesinden görünüş. (Alttaki fotoğraflar) Yolun Öveçler ve Kara Harp Okulu tarafından büyük çatlaklar oluşmuş.

Tabakalar halinde serilip sıkıştırılması gereken dolgunun gayri ciddi yapılması ulusal servet kaybına neden oluyor. Bu çökmenin, çatlakın sorumluluğunu kim alacak?

