

# ERMCO HABER

AVRUPA HAZIR BETON BİRLİĞİ  
EUROPEAN READY MIXED CONCRETE ORGANIZATION  
ASSOCIATION EUROPEENNE DU BETON PRET A L'EMPLOI  
EUROPÄISCHER TRANSPORTBETONVERBAND

Boulevard du Souverain 68  
1170 Brüksel  
BELÇİKA

Tel: + 32 (0) 2 645 5212  
Faks: + 32 (0) 2 35 1467  
Web: <http://www.ermco.eu>



## ÖZET

### Hoş Geldiniz

#### Finlandiya'dan katkılar

Helsinki Dünya Sürdürülebilir Yapılar Konferansı 2011  
Sayfa 1

#### Fransa'dan haberler

#### İsviçre'nin katkısı

Birleşik Krallık'taki tam ölçekli dayanım testi- bazı şartırcı sonuçlar  
Sayfa 2



Üyesidir.

## Hoş Geldiniz

En son ERMCO 2011 haberlerine hoş geldiniz. Sizler için bazı ülkelerden haberler derledik ve katkıda bulunan Dernek temsilcilerine teşekkür ediyoruz. Katkıda bulunulmasını takdirle karşılıyoruz!

Geçtiğimiz birkaç ay içerisinde haber vermeye değer bazı toplantılar yapıldı: Kurul ve ECOTEC Kasım ayında bir araya geldi ve aynı ay içerisinde CEN TC104 SC1 Milano'da toplandı. Bu toplantıların gündemindeki en önemli konu EN206-1 revizyonu idi.

ERMCO Derneklerinin dokuz temsilcisi Milano'daki toplantıda yer aldı ve endüstrimizdeki tartışmalar üzerinde etkili olmaya çalıştı. Halkın yorumlarına yönelik versiyonu, önümüzdeki yılın ortasında mevcut olacak ve yorumların ışığında, prEN206'nin, Şubat 2013 tarihindeki TC104/SC1 toplantısında oylanmak üzere onaylanması umuluyor. Verilen oy olumlu olursa, EN206, 2013'ün ikinci yarısında yayınlanabilecek. ERMCO üyeleri endüstrimizin bu durumu ile ilgili baskı yapmaya devam edecek.

Sizlere iyi bir Noel ve Yeni Yıl diliyoruz ve 2012 yılında daha iyi bir iş atmosferi olmasını umuyoruz.

ERMCO Sekreteryası ekibi ■

## Finlandiya'dan katkılar

Finlandiya İnşaat Ürünleri Endüstrileri Derneği Başkanı ve ayrıca Finlandiya'daki en büyük hazır beton üreticilerinden birisi olan Rudus Oy'un İdari Müdürü Lauri Kivekas tarafından, Betoni adlı Finlandiya beton dergisinde kaleme alınan makaleye dikkatimizi çektiği için Vesa Anttila'ya teşekkür ederiz. Ahşap endüstrisi, ahşap binaların en fazla sürdürülebilir niteliğe

sahip olduğunu öne sürmektedir. Söz konusu makale de bu iddiaya karşı bir olayı ortaya koymaktadır. Bay Kivekas'ın makalesini okumak için ([buraya](#)) tıklayınız. Ahşap endüstrisi tarafından öne sürülen iddiaların örneklerini ortaya koyan, AgregA Araştırmaları ile ilgili, 'dünyadaki ahşap iskeletli en yüksek meskûn bina' adlı makaleye göz atmak isteyebilirsiniz. Bu makale için ([buraya](#)) tıklayınız.

Sonuçta, Finlandiya'dan, (İngilizce özetli) mahallinde, çeşitli tiplere kayar kalıp beton bariyer dökülmesi ile ilgili, bazı ilginç uygulamalar ve hoş fotoğrafları içeren bir makale ortaya çıktı. Ve tabii ki mahallinde döküm hazır beton kullanımı ile ilgilidir. ([buraya](#)) tıklayınız.



## Helsinki Dünya Sürdürülebilir Yapılar Konferansı 2011

Avrupa Beton Platformu (ECP) adına, Ekim 18-21 2011 tarihinde, sürdürülebilir bina ortamları ile ilgili araştırmacıları ve teknik uzmanları her üç yılda bir bir araya getiren üst düzey bir etkinlik olan ERMCO Helsinki Dünya Sürdürülebilir Yapılar Konferansına katıldı.

Avrupa ve dünyanın her yerindeki, önde gelen üniversiteler, araştırma grupları ve ticari organizasyonlar yeni inisiyatifler ve en son bilgileri sundular.

Tartışmaların genelinden alınan açık bir mesaj vardı: sürdürülebilir gelişme konseptleri ve teknolojilerinin uygulamaya konması için, araştırma toplulukları, endüstri ve devlet arasında aktif bir etkileşim olması gereklidir. Yüksek düzeyli bir angajman, toplulukların, sadece çevresel özellikleri değil, ekonomik, kültürel ve sosyal gereksinimleri de göz önünde tutan, sürdürülebilir, bütünlük bir tasarımdan fayda görmelerini garanti edecektir.



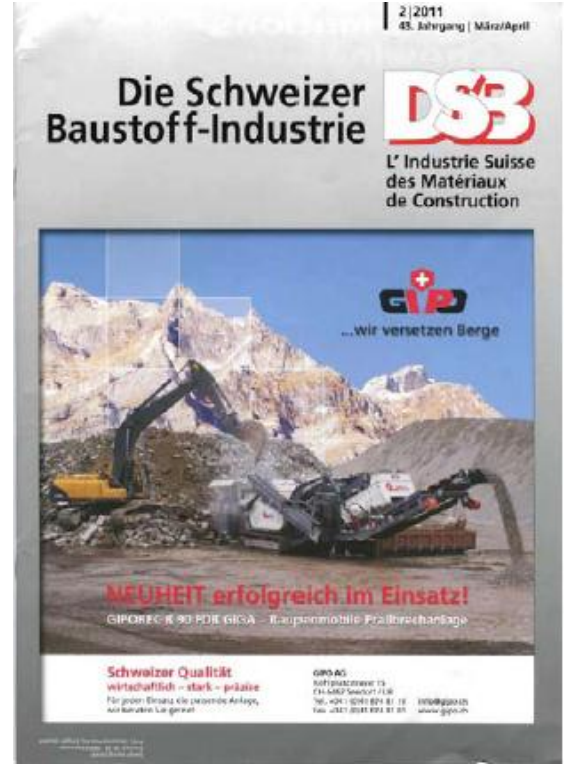
## Fransa'dan haberler

Fransa'daki Dernek, kamuya ait ulaşım araçlarında hazır beton kullanımı ile ilgili broşürler dağıtarak, hazır beton kullanımının tanıtılması yönündeki süregelen ve hayranlık uyandıran çabalarını devam ettiriyor. Bu broşür, çok güzel fotoğrafları olan ve "beton uygulamaları," inşaat ve "estetik" ile ilgili bir metinden oluşan sekiz sayfalık bir makale şeklinde. Fransızca okuyabiliyorsanız ya da SNBPE'nin bu konuya nasıl yaklaştığını ve kaliteli resimleri görmek istiyorsanız, ([buraya](#)) tıklayınız. Bizim görüşümüze göre, 'estetik' üzerine olan kısım bizlerin yeteri kadar vurgulamadığı bir konuya odaklanıyor: beton ne kadar cazip olabilir. Resimler, görünür agrega, doku baskılı beton, fırça çekilmiş beton ve renkli betonları gösteren yüzey düzlemeleri ile ilgili.

SNBPE ayrıca, trendleri, tesislerin sayısını, uluslararası ve (Fransa'daki) bölgesel karşılaştırmaları vs. içeren, tek sayfalık, cep ebadında, Fransa'daki hazır beton endüstrisinin istatistiksel bir özetini yayınladı. Bu endüstrinin müşteri ya da izleyenlere sunulmasının güzel bir yöntemi idi. Özet sayfayı ([buradan](#)) görebilirsiniz.

## İsviçre'nin katkısı

Dikkatimizi DSB Swiss beton dergisindeki üç makaleye çeken Ernst Honegger'a teşekkür ediyoruz. Makaleler Zürih'teki ilginç bir inşaat projesi ile ilgiliydi; tahribatsız test ve 'şehir madenciliği' üzerine teknik bir çalışma. Ernst bu makaleleri çevirdi ve özetledi- ([buraya](#)) tıklayınız. Ya da Almaca olarak da okuyabilirsiniz- ([buraya](#)) tıklayınız.



## Birleşik Krallık'taki tam ölçekli dayanım testi - bazı şaşırtıcı sonuçlar

ERMCO EcoTec Kurulu Birleşik Krallık üyesi Jim Troy Britpave News'ın 23. sayısında, uzun vadeli donma-çözülme hareketi ile ilgili devam etmekte olan bir değerlendirmeye yönelik bir makale yazdı. Devlet organları ile işbirliği içerisinde, hazır beton endüstrisi, 1994 yılından beri Britanya yaylarında havaya maruz bırakılan geniş bazı elemanların döküm işlemini gerçekleştirdi. Amaç, karışım tasarımı ve hava katkı katkısı maddelerinin kullanımının, donma ve çözülmeye yönelik direnci nasıl etkilediğinin incelenmesi idi. Bazı ilginç ve şaşırtıcı sonuçlar ortaya çıktı. ([buradan](#)) daha fazlasını okuyabilirsiniz.