

nanobülten

nanotek
inşaat

07
SAYI

TEMMUZ
2014

SEKTÖREL HABER • TANITIM • PAZARLAMA
MEDYA • ONLINE İLETİŞİM

BASF'den Master Builders Solutions ürünleri tercih edildi

VIAPORT VENEZIA'da
HLM 5000 uygulaması



KALE KENT PROJESİ'nde
MasterSeal 640 ve
MasterTile WP 666 uygulaması
(Eski adı Yapfleks 306)



MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

Yetkili Distribütör

BASF
The Chemical Company



nanotek
inşaat

Esenehir Mh. Pirlanta 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

Sibel AÇIKGÖZ

Yayın Türü: Yerel, aylık ücretsizdir.

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

TÜRK YAPI SEKTÖRÜNÜN VE BÖLGENİN EN BÜYÜK BULUŞMASI

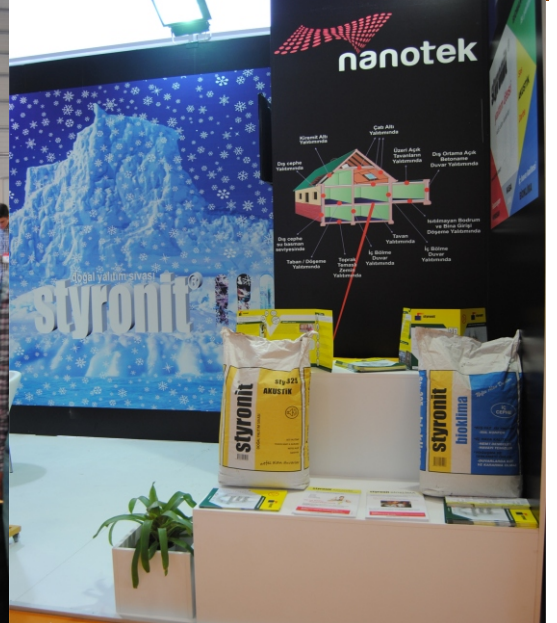
37. Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul bu yıl 6 - 10 Mayıs 2014 tarihleri arasında gerçekleştirildi. 1978'den bu yana düzenlenen Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul, yapı sektörünün bütün bileşenlerini bir araya getiren en büyük ve en önemli "Yapı Fuarı" olma özelliğini sürdürmektedir. Düzenlendiği ilk yıldan günümüze kadar geçen sürede sektör profesyonellerinin verdikleri destek ve katkıyla her yıl büyüyerek katılımcı ve ziyaretçi sayısını arttırmayı başarmıştır. Nanotek İnşaat A.Ş. bu fuarda hem Pasif Yangın Durdurucular ürün grubu "**nanoflame**" , hem de Doğal Yalıtım Sıvası ürün grubu "**nanohat**" ürünlerini iki ayrı stantta sergiledi.



nanohat®

Doğal Yalıtım Sıvası

37. Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul'da



YUNANİSTAN TURU 23 / 25 Mayıs 2014

Nanotek Bayi Gezisi



Selanik - Atatürk'ün Evi



Agios Dimitrios Kilisesi



Selanik - Yukarı Şehir



Imroz Restaurant - Öğle yemeğimiz



Alexandropolis - Ay Yorgi Restaurant



Selanik

NANOTEK A.Ş. İnşaat sektöründe uzun zamandır yaşanan tahsilat ve ödeme sıkıntısı sebebiyle, bayilerini rahatlatacak alternatif bir ödeme modeli üzerinde yapmış olduğu çalışmayı paylaşmak üzere tedarikçilerini ve bayilerini bir araya getirdi.



Nanotek; Nanofinans konsepti ile bayilerine, kredi kartı ile taksitli alış veriş yapma imkanı sağlıyor.

nanoshield®

TEKSTİL
SU YALITIM MEMBRANI



nanobutyl®

BUTİL BANT



nanofabric®

GEOTEKSTİL KEÇE



nanopren®

GEOMEMBRANLAR



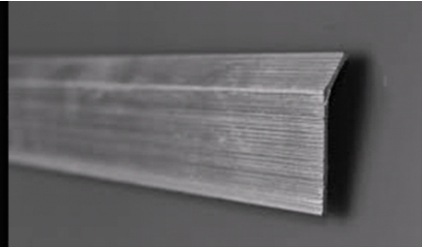
nanoheat®

DONATI FİLELERİ



nanoprofil®

ALÜMİNYUM
BASKI ÇITASI



nanopim®

BUTİL YAPIŞKANLI
ASKI APARATI



nanoflame®

PASİF
YANGIN DURDURUCU
SİSTEMLER





Styronit Nedir?

Styronit hazır ısı ve ses yalıtım sıvası, klasikleşmiş mantolamadan, gelenekselleşmiş ve yılların tecrübesi olan kerpiç sistemine geri dönüşür.

Yapısında perlit, pomza, bitkisel lifler, organik bağlayıcılar bulunan Styronit nefes alan yapısı ile yaşadığımız ortamlarda bize ısısal konforu, temiz bir iç hava kalitesini, doğal yapısı ile sağlıklı bir yaşam koşulu sunar.



Styronit



- *Nefes alır. Rutubete son. $\mu=1-3$
- *Yekpare uygulanır. Isı köprüsü olmaz.
- *Homojen, tek bir malzemedir.
- *Sağlıklıdır.
- *Yanmaz.
- *Çatlamaz, ömürlüktür. Performansı azalmaz.
- *Binaya yük getirmez.
- *%100 yerli malı.

Mantolama



- *Nefes almaz. $\mu=\min 20$
- *Isı köprüsü oluşur.
- *Homojen değildir. Birçok bileşenden oluşur.
- *Zararlı gazlar içerir.
- *Erir.
- *Çatlar, kısa vadelidir. Ömrü biter.
- *Binaya yük getirir. Noktasal deformasyon oluşturur.
- *Yabancı sermaye.

Hangi tarafta olmak isterdiniz?





En çok sorulan sorular

*Yeni bir evim var daha yapım aşamasında ne yapmalıyım?

-Nefes alabilir, sağlıklı bir ortam ve ısısal konfor için **STYRONİT KABA**

*Evim eski ve üşüyoruz. Hem kolay hem de uygun bir çözüm var mı?

-Elbette var. Yaşanan binalar için boyalı yüzeylere **STYRONİT BİOMANTOLAMA**

*Duvarlarım kararma yapıyor. Yalıtımda yersiz kalıyor. İçerde bir küf kokusu var. Çözüm nedir?

-İç mekan ısı ve rutubet yalıtımı için **STYRONİT BİOKLİMA**

*Komşumun gürültüsünden bıktım. Her gün birlikte oturuyoruz sanki. Ne yapmalıyım?

-İç mekan ses yalıtımı için **STYRONİT AKUSTİK.**

*Terasa yapılan şap çatlamış, hem ayak sesi geliyor, hem de ısınmıyoruz. Buna çözüm bulabilir miyiz?

-Binaya min. yük bindiren ısı ve ses yalıtımı sağlayan kaplama **STYRONİT ŞAP.**

Styronit Ürünlerini Kullanan Müşterilerin Yorumları

"Styronit'i nefes alması ve doğal olmasından dolayı tercih ediyorum. Ben yoğun olarak restorasyon işleri ile uğraşıyorum. Bu malzeme beni birçok sıkıntıdan kurtardı. Üründen çok memnumum, uygulama sonrası herhangi bir problem yaşamıyorum. Ustayı yormuyor ortamdaki sıcaklık farklılıklarından etkilenmiyor. Herkese olumlu bir şekilde anlatıyorum." **Mehmet Parlar / Mimar**

"Styronit'ten beklentilerimizin üstünde verim alıyoruz ve çok memnunuz. Yazın klima çalıştırmıyor, kışın kaloriferleri daha az yakıyoruz. Ofiste odalar arası ses geçişi de yok oldu. Çok mükemmel ses yalıtımı var." **Zerrin Çağlayan Anıl/SRT Medya Grubu Genel Müdürü**



Dörken Ürün Eğitimi

21 Haziran 2014 tarihinde, Nanotek Merkez Ofis'de, bayilerimize "Delta - Temel Duvarı Koruma, Yalıtım ve Drenaj Sistemleri", "Delta-Yeşil Çatı Sistemleri" ve "Delta-Eğimli Çatı Sistemleri" ürün eğitimi gerçekleştirildi.



nanobutyl®

Nanobutyl Butil Bant

Nanobutyl, her iki tarafı butil kauçuk kaplanmış, çok iyi su geçirmez özelliğe sahip çift taraflı yapışkan banttir. Tek tarafı alüminyum kaplı ya da tek tarafı telalı tipleri de mevcuttur. Bant uzun ömürlüdür. Hem sıcak hem soğuğa dayanıklıdır. Poliolenin ve pürüzlü yüzeylere bile kolayca yapışır. Bu özellikleri sayesinde konutlarda su yalıtımına ilaveten su ve ses yalıtımlarının uygulaması ve onarılmasını da kapsayan çok çeşitli alanlarda kullanılabilir.



Uygulama alanları

- (1) Binalarda su yalıtımı :Çerçevelerin ve boşlukların etrafında
- (2) Binalarda hava ve nem yalıtımı
- (3) Metal levha ve araba parçalarının sabitlenmesi.
- (4) Zeminlerde ses ve vibrasyon yalıtımı.

Özellikler	Birim	Değer
Yoğunluk	kg/m ³	~1.4 g/cm ³
Renk		gri / siyah
Sınıflandırma	MVSS 302	SE (Pass)
Sürekli ısı dayanımı		-30 / +80 °C
Kalınlık	mm	0,5/1,0/1,5/2,0/2,5
Genişlik	cm	İsteğe göre üretilebilir.
Uzunluk	m	İsteğe göre üretilebilir.

Uyarılar

- Bantın uygulanacağı yüzey kirli olduğu takdirde yeterli yapışkanlık sağlanamayacaktır. Bantın yapışacağı yüzey her türlü kir, toz, nem, yağ v.s. den arındırılmış olmalıdır.
- Bantı uyguladıktan sonra yeterli yapışkanlığın sağlanması için üzerine iyice bastırınız.
- Bant serin bir yerde saklanmalıdır. Direk güneş ışığına ve ısı kaynaklarına maruz kalmamalıdır.
- Elektrik yalıtımı amacıyla kullanmayınız.
- Bantı mobilya, duvar, cam, vinil clorid, araba v.s. gibi yüzeylere direk uygulamayınız. Yapışkan artığı, renk değişimi ve boyanın soyulmasına neden olabilir.

nanopren®

nanoflame®



nanoheat®



nanoshield®



nanobutyl®



nanofabric®



nanopim®

nanoprofil®



Esenehir Mh. Pirlanta 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