



# FOAMASTER

[www.foamaster.org](http://www.foamaster.org)



AKILLI YALITIM  
ÇÖZÜMLERİ



# FOAMASTER



P.P. YALITIM İNŞ. YAPI MALZ. NAK. AMB. SAN. ve TİC. A.Ş.

📞 +90 (452) 237 02 15 📲 +90 (452) 237 02 16 📩 info@foamaster.org  
📍 Karacaömer Köyü Poyraz Mevkii Köy Sk. No: 4-1 / A ORDU | TÜRKİYE

F FOAMASTER

F FOAMASTER

[www.foamaster.org](http://www.foamaster.org)

## EPS KARBONLU LEVHA

Karbonlu EPS beyaz EPS ye göre; Karbon grafit katkılı olmasından dolayı polimer yapısı, özel kırmızı ötesi yansıtıcıların eklenmesinin bir sonucu olarak genel ısı iletkenlik üzerindeki ısı radyasyonu katkısı önemli ölçüde yok edilmiş olup ısı iletkenlik performansı %20-25 daha iyidir.

0,033-0,034 W/mK ısı iletkenlik değerlerine sahiptir.



## ASMOLEN

Asmolen ısı yalıtımları ve dolgu malzemesi olarak kullanılır. Müşteri talep ve isteği doğrultusunda istenilen ölçüde ve boyutta üretilebilir. Asmolen betona göre çok hafif olduğu için bina yükünü azaltarak daha az demir ve beton kullanılmasına sebep olur. Böylelikle bina maliyetin olumlu yönde azaltır.



• Isı Yalıtım Dübelleri



• Fileli Köşe Profili



• Sıva Filesi



### ISI YALITIM LEVHA SIVASI

Cimento esaslı, özel tane boyutunda dolgu, ürün performansını ve işlenebilirliğini artırıcı polimer katkalar içeren tek bileşenli ısı yalıtım plaka sıvası.

Yüksek esneklik ve tutma gücü.  
Nefes alabilen, hava koşullarına, suya ve darbelere dayanıklı.  
Uzun düzeltilebilme süresi ile uygulamada kolaylık.

### Uygulama Alanları

Binaların iç veya dış cepheлерine uygulanan polistiren ısı yalıtım plakalarının üzerinden sıvanmasında.



### ISI YALITIM LEVHA YAPISTIRICI

Cimento esaslı, özel tane boyutunda dolgu, ürün performansını ve işlenebilirliğini artırıcı polimer katkalar içeren tek bileşenli ısı yalıtım plaka sıvası.  
Yüksek esneklik ve tutma gücü.  
Uygulamada kolaylık.

### Uygulama Alanları

Binaların iç veya dış cepheлерine uygulanan polistiren ısı yalıtım plakalarının üzerinden sıvanmasında.  
Beton, sıva, şap, tuğla gibi yüzeyler üzerinde.



### MİNERAL DEKORATİF SIVA

Beyaz cimento ve polimer modifiye katkılı yüksek mukavemet gösteren mala ile uygulanan mineral dokulu süper beyaz renkli son kat mineral siva kaplama harcidir.

### Uygulama Alanları

Montolama sistemlerinde son kat mineral siva malzemesi olarak iç ve dış cephe sıvanlarının üzerinde kullanılır.

Teknik Özellikler	
Görünüm	Beyaz
Kuru Birim Ağırlığı	1,4 gr / lt
Karışım Oranı	6 lt. / 25 kg toz
Kap Ömrü	1-1,5 Saat
Dinlendirme Süresi	2-3 dk
Sarfiyat	2,25-2,75 kg
Basınç Dayanımı	> 7N / mm <sup>2</sup>
Yapıştırma Dayanımı	> 1N / mm <sup>2</sup>
Eğilme Dayanımı	> 2 N / mm <sup>2</sup>
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C / +30 °C

## EKONOMİK MONTOLAMA İÇİN PROFESYONEL ÇÖZÜMLER