



Dođru tercihler çözüme ulaştırır...

## STANDART TİP FAYANS ve SERAMİK YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, polimer ve kimyasal katkı performansı artırılmış suya dona dayanıklı, çalışma süresi uzun seramik ve fayans yapıştırıcısı.

### UYGULAMA ALANLARI

Seramik ,fayans ve benzeri kaplama malzemelerinin, iç mekanlarda duvara ve zemine. Dış mekanlarda zemine döşenmesinde kullanılır.

### TÜKETİM DEĞERİ

1 m<sup>2</sup> için 3 - 5 kg/m<sup>2</sup>

## YÜKSEK PERFORMANSLI GRANİT MERMER YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, yüksek performanslı, elastik,ısı değişikliklerine,suya,dona dayanıklı, kayma özelliği azaltılmış granit,seramik,mermer,cotto doğal taş yapıştırıcısı.

### UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekan uygulamalarında granit,doğal granit,büyük ebatlı seramik, porselen, cotto,klinker gibi kaplama malzemelerinin yatay,düşey beton, sıva,şap gibi seramik üzerine seramik uygulamalarında kullanılır.

### TÜKETİM DEĞERİ

1 m<sup>2</sup> için 3 - 5 kg/m<sup>2</sup>

## 1-6 mm PERFORMANSI ARTTIRILMIŞ DOLGU MALZEMESİ

Çimento esaslı suya dona dayanıklı aşınmaz ve çatlamaz özelliğindedir. Yer ve duvar seramikleri, mermer,doğal taş gibi kaplama malzemelerinin 1-6 mm arasındaki derz boşluklarının doldurulmasında kullanılır.

### UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekanlarda 1-6 mm derz aralığında seramik,mermer, doğaltaş için kullanılan derz dolgu malzemesidir.

### TÜKETİM DEĞERİ

Seramik ebatlarına göre değişmektedir.

## GAZBETON YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, polimer ve kimyasal katkı performansı artırılmış suya dona dayanıklı, çalışma süresi uzun Gazbeton örgü yapıştırıcısıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

Su emme oranı yüksek tuğla, gazbeton malzemelerinin iç ve dış mekanlarda uygulamasında kullanılır.

### TÜKETİM DEĞERİ

60 x 205 x 10 cm. Blokla 1 m<sup>2</sup> duvar için 1,5 - 2 kg. arasında

## BETON YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

Kimyasal katkılar içeren çimento, mineral dokular içeren kullanıma hazır kendinden renkli beton zeminler için yüzey sertleştirici harçtır. Trafığe açık olan alanlarda zemin ve şapların güçlendirilmesinde kullanılır.

### UYGULAMA ALANLARI

Fabrikalar, alışveriş merkezleri restoranlar büro ofis gibi yoğun trafiğe açık olan alanların kullanımında ekonomik, ve şık bir görünüm sağlamış olan beton yüzey sertleştiricisidir.

### TÜKETİM DEĞERİ

1 mm kaplama için 4 - 6 kg/m<sup>2</sup> 25 kg. lık 1 paket ürün 4 - 6,5 m<sup>2</sup> kaplar.

## EPSA SERAMİK YAPIŞTIRICISI



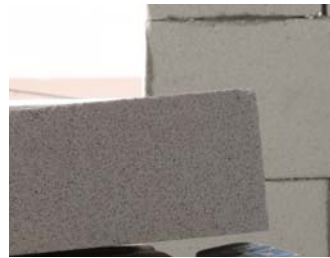
## EPSA GRANİT YAPIŞTIRICISI



## EPSA DERZ DOLGU MALZEMESİ ( 1-6 mm )



## EPSA GAZBETON YAPIŞTIRICISI



## EPSA BETON YÜZEY SERTLEŞTİRİCİSİ



## ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, yapışma performansı artırılmış elastik, ısı değişikliklerine, suya, dona dayanıklı, iç ve dış mekânlarda ısı yalıtım izolasyon plakalarının ( xps-eps vb ) yapıştırılmasında kullanılır.

### UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekân ısı yalıtım sistemlerinde kullanılan, yatay ve düşey ısı yalıtım levha yapıştırma uygulamalarında kullanılır.

### TÜKETİM DEĞERİ

1 m<sup>2</sup> için 4,5 kg/m<sup>2</sup>

## ISI YALITIM LEVHA SIVASI

Çimento esaslı, yapışma performansı artırılmış elastik, ısı değişikliklerine, suya, dona dayanıklı, iç ve dış mekânlarda ısı yalıtım izolasyon plakalarının 2-7 mm uygulama kalınlığında yüzey düzeltme sıvasıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekân ısı yalıtım sistemlerinde kullanılan yatay ve düşey ısı yalıtım levha sıvama uygulamalarında kullanılır.

### TÜKETİM DEĞERİ

1 m<sup>2</sup> için 4,5 kg/m<sup>2</sup>

## DEKORATİF TANE DOKULU SIVA ( 1 - 2,5 mm )

Çimento esaslı, yapışma performansı artırılmış elastik, ısı değişikliklerine, suya, dona dayanıklı, iç ve dış mekânlarda ısı yalıtım izolasyon plakalarının 1 - 2,5 mm uygulama kalınlığında tane dokulu son kat yüzey düzeltme sıvasıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekân ısı yalıtım sistemlerinde kullanılan yatay ve düşey ısı yalıtım levha son kat sıvama uygulamalarında kullanılır.

### TÜKETİM DEĞERİ

1 m<sup>2</sup> için 2,5 kg/m<sup>2</sup>

## DEKORATİF ÇİZGİ DOKULU SIVA ( 2 - 3,5 mm )

Çimento esaslı, yapışma performansı artırılmış elastik, ısı değişikliklerine, suya, dona dayanıklı, iç ve dış mekânlarda ısı yalıtım izolasyon plakalarının 2 -3,5 mm uygulama kalınlığında çizgi dokulu yüzey kaplama malzemesidir.

### UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekân ısı yalıtım sistemlerinde kullanılan yatay ve düşey ısı yalıtım levha son kat sıvama uygulamalarında kullanılır.

### TÜKETİM DEĞERİ

1 m<sup>2</sup> için 2,5 kg/m<sup>2</sup>

## DEKORATİF ÇİZGİ DOKULU SIVA ( 2 - 3,5 mm )

Uv dayanımlı, iki komponentli, elastik akrilik esaslı su yalıtım malzemesi hafif yaya trafiğine uygun esnekliği artırılmış su izolasyon malzemesidir.

### UYGULAMA ALANLARI

Teraslar, çatılar, banyolar, balkonlar, mutfaklar ve ıslak mekânlarda hafif yaya trafiğine müsait dayanıklı su yalıtım malzemesidir. Çimento bazlı, şap, sıva brüt beton üzerine uygulama yapılabilir. Sunta, ahşap, metal, plastik, kontrplak üzerine ve yüksek basınçlı su alanlarına uygulamayınız.

### TÜKETİM DEĞERİ

2 mm. kalınlık için 3,5 - 4 kg./m<sup>2</sup> yer uygulanır.

## MANTOYAP MANTOLAMA YAPIŞTIRICISI



## MANTOYAP MANTOLAMA SIVASI



## MANTOYAP DEKORATİF SIVA ( TANE DOKULU )



## MANTOYAP DEKORATİF SIVA ( ÇİZGİ DOKULU )



## İZONUR-LASTIC ( 2KB ) SU YALITIM MALZEMESİ



## TAMİR HARCİ STANDART

Performansı artırılmış, 3-20 mm kalınlığında kullanım alanlarına uygulanan uygulaması kolay, ani ısı değişikliklerine, suya, dona dayanıklı ince tane dokulu yapışma gücü yüksek yüzey düzeltme harcıdır.

## UYGULAMA ALANLARI

Tuğla, gazbeton, cotto çimento esaslı yüzeylerde iç ve dış mekan uygulamalarında kullanımı rahat ve hızlı olan, düşey ve yatay alanlara uygulanabilen tamir harcıdır.

## TÜKETİM DEĞERİ

1 mm kalınlık için 1 - 2 kg. / m<sup>2</sup>

## TAMİR HARCİ KALIN

Performansı artırılmış, 3-30 mm kalınlığında kullanım alanlarına uygulanan uygulaması kolay, ani ısı değişikliklerine, suya, dona dayanıklı kalın tane dokulu yapışma gücü yüksek yüzey düzeltme harcıdır.

## UYGULAMA ALANLARI

Tuğla, gazbeton, cotto çimento esaslı yüzeylerde iç ve dış mekan uygulamalarında kullanımı rahat ve hızlı olan, düşey ve yatay alanlara uygulanabilen tamir harcıdır.

## TÜKETİM DEĞERİ

1 mm kalınlık için 1 - 2 kg. / m<sup>2</sup>

## TEK BİLEŞENLİ SU YALITIM MALZEMESİ

Tek bileşenli, polimer bitüm esaslı, çatlak örtücü, çözücüsüz, güvenli su yalıtım malzemesi

## UYGULAMA ALANLARI

Beton yüzeylerin yalıtımında ve korunmasında, dışarıdan gelen su basıncına karşı;

- Bodrum perde duvarlarında,
- Temel ve temel altında,
- Balkon ve teraslarda

## TÜKETİM DEĞERİ

1 mm kalınlık için 1 kg. / m<sup>2</sup>

## TEK BİLEŞENLİ SU YALITIM MALZEMESİ

Bitüm-kauçuk esaslı, tek bileşenli su yalıtım malzemesi

## UYGULAMA ALANLARI

Temeller, istinat duvarları, bodrumlar, yer altı otoparkları gibi yapılarda, sürekli su ile temas eden ve toprak altında kalan beton yüzeylerin yalıtımında, ısı yalıtım plakalarının yapıştırılmasında kullanılır.

## TÜKETİM DEĞERİ

1 mm kalınlık için 1,5 kg. / m<sup>2</sup> için 2 kat uygulanır.

## ÇİFT BİLEŞENLİ SU YALITIM MALZEMESİ

İki bileşenli, polimer bitüm esaslı, çatlak örtücü, çözücüsüz, çatılar için güvenli su yalıtım malzemesi

## UYGULAMA ALANLARI

Zemin nemine ve yükselmeyen pis sulara karşı olan yalıtımlarda, basınçlı olmayan suya, çatı yüzeylerinde ve ıslak hacimlerdeki yalıtımlarda kullanılır. • Balkon ve çiçekliklerde, • Her türlü çatı ve teraslarda (üzeri gezilmeyen teraslarda), • ıslak hacimlerde (mutfak, banyo, laboratuvar)

## TÜKETİM DEĞERİ

3 mm kalınlık için min. 4,5 kg. / m<sup>2</sup>

## ÇİFT BİLEŞENLİ SU YALITIM MALZEMESİ

Çimento ve bitüm emülsiyon esaslı, iki bileşenli su yalıtım malzemesi

## UYGULAMA ALANLARI

Dış mekanlarda, temel ve perdelerde, istinat duvarlarında ve çökertme tanklarında, yalıtım ve drenaj amaçlı levhaların yapıştırılmasında kullanılır.

## TÜKETİM DEĞERİ

3 mm kalınlık için min. 3 kg. / m<sup>2</sup>

## EPSA TAMİR HARCİ STD ( 20 )



25 kg

## EPSA TAMİR HARCİ KALIN ( 30 )



25 kg

## İZONUR BİTÜM 300 (1 KB) PLUS SU YALITIM MALZEMESİ



30 kg

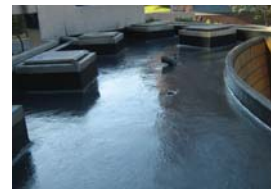
## İZONUR BİTÜM 400 (1 KB) SÜPER PLUS SU YALITIM MALZEMESİ



10 kg

20 kg

## İZONUR BİTÜM 500 (2 KB) ÇATI VE ISLAK HACİM SU YALITIM MALZEMESİ



32 kg

## İZONUR BİTÜM 600 (2 KB) PERDE VE TEMEL DUVAR SU YALITIM MALZEMESİ



32 kg

## burpor

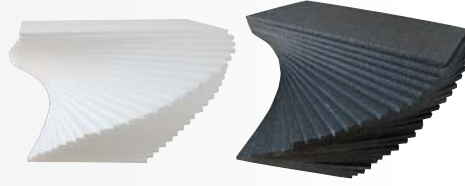
STYROPOR

### EPS BEYAZ ISI YALITIM LEVHALARI

Eps ısı yalıtım levhaları içinde pentan gazı barındıran polistren taneciklerinin şişirilmesinin ardından kalıp sistemi ile kaynaşma yöntemi ile üretilmekte olup BURPOR markasıyla sunulmaktadır.

#### BURPOR SEVK - EBATLARI (16 DNS - 30 DNS arası)

| Kalınlık | Ölçü   | Paket | Adet | m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> |
|----------|--------|-------|------|----------------|----------------|
| 2 cm     | 50x100 | 1     | 25   | 12.5           | 0.25           |
| 3 cm     | 50x100 | 1     | 16   | 8              | 0.24           |
| 4 cm     | 50x100 | 1     | 12   | 6              | 0.24           |
| 5 cm     | 50x100 | 1     | 10   | 5              | 0.25           |
| 6 cm     | 50x100 | 1     | 5    | 2.5            | 0.25           |



## MANTOYAP

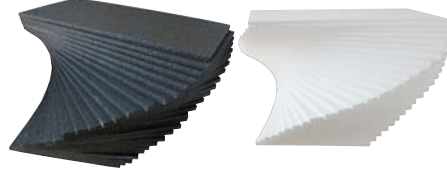
ISI YALITIM SİSTEMLERİ

### EPS BEYAZ ISI YALITIM LEVHALARI

Eps ısı yalıtım levhaları içinde pentan gazı barındıran polistren taneciklerinin şişirilmesinin ardından kalıp sistemi ile kaynaşma yöntemi ile üretilmekte olup MANTOYAP markasıyla sunulmaktadır.

#### MANTOYAP SEVK - EBATLARI (16 DNS - 30 DNS arası)

| Kalınlık | Ölçü   | Paket | Adet | m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> |
|----------|--------|-------|------|----------------|----------------|
| 2 cm     | 50x100 | 1     | 25   | 12.5           | 0.25           |
| 3 cm     | 50x100 | 1     | 16   | 8              | 0.24           |
| 4 cm     | 50x100 | 1     | 12   | 6              | 0.24           |
| 5 cm     | 50x100 | 1     | 10   | 5              | 0.25           |
| 6 cm     | 50x100 | 1     | 5    | 2.5            | 0.25           |



## ataboard

YALITIM LEVHALARI

### ENJEKSİYON ISI YALITIM LEVHALARI

Enjeksiyon kalıp yöntemiyle üretilen mantolama levhaları ATABOARD markası ile sunulmaktadır. Kapalı gözenekli homojen hücre yapısına sahip olup doğaya dosttur. CFC gibi zehirli gazlar içermez. Desenli olarak üretilir.

#### ATABOARD SEVK - EBATLARI (20 DNS - 30 DNS arası)

| Kalınlık | Ölçü   | Paket | Adet | m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> |
|----------|--------|-------|------|----------------|----------------|
| 3 cm     | 60x120 | 1     | 14   | 10.08          | 0.3024         |
| 4 cm     | 60x120 | 1     | 10   | 7.2            | 0.288          |
| 5 cm     | 60x120 | 1     | 8    | 5.76           | 0.288          |



## ecepack

AMBALAJ - DEKOR

### YERDEN ISITMA LEVHASI

ECEPACK markası ile kullanıma sunulan yerden ısıtma tesisatlarının vazgeçilmez bir parçası haline gelmiştir. Hafif bir malzemedir. Ezilme ve darbe dayanımları çok yüksektir. İnsan sağlığına zararlı etkisi yoktur. Her sektör için kolay tasarlanabilir ürünler geliştirilebilir. Yüksek ısı yalıtım özelliği vardır.

#### ECEPACK SEVK - EBATLARI (28 DNS - 35 DNS arası)

| Kalınlık | Ölçü   | Paket | Adet | m <sup>2</sup> |
|----------|--------|-------|------|----------------|
| 4.5 cm   | 60x105 | 1     | 16   | 10.08          |



## nurpor

STYROPOR

### EPS ASMOLEN ve BONCUK

Nurpor asmolen uygulanan yapılarda binaya yük olmaz. Demir ve beton tasarrufu sağlar. Sıfır fire ile uygulama imkânı sağlar. Nurpor ısı yalıtım malzemesi olma sebebiyle kat aralarındaki yalıtım ve ses geçirgenliğini minimuma indirir.

#### BLOK ASMOLEN - EBATLARI (10 DNS - 16 DNS arası)

| Ölçü      | Adet/m <sup>3</sup> | 1 adet/m <sup>2</sup> | 1 m <sup>3</sup> /adet |
|-----------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| 20x40x100 | 0.08                | 0.40                  | 12.50                  |
| 20x40x200 | 0.16                | 0.80                  | 6.25                   |
| 20x40x400 | 0.32                | 1.60                  | 3.13                   |
| 25x40x100 | 0.10                | 0.40                  | 10.00                  |
| 25x40x200 | 0.20                | 0.80                  | 5.00                   |
| 25x40x400 | 0.40                | 1.60                  | 2.5                    |





YALITIM • AMBALAJ • YAPI KİMYASALLARI

MERKEZ OFİSİ:

Barakfaki Sanayi Bölgesi 22. Cadde No:10 Kestel / BURSA - TÜRKİYE  
T. +90 224 384 10 20 (pbx) F. +90 224 384 15 00

YALITIM AMBALAJ ÜRETİM TESİSİ  
Barakfaki Sanayi Bölgesi 22. Cadde  
No:10 Kestel / BURSA - TÜRKİYE

YAPI KİMYASALLARI ÜRETİM TESİSİ  
Ankara Yolu 25. Km.  
Kestel / BURSA - TÜRKİYE

info@epsa.com.tr • www.epsa.com.tr

YETKİLİ BAYİ

MANTOYAP  
ISI YALITIM SİSTEMLERİ

burpor  
STYROPOR

nurpor  
STYROPOR

ataboard  
YALITIM LEVHALARI

ecepack  
AMBALAJ - DEKOR

224 384 10 20  
MÜŞTERİ İLETİŞİM MERKEZİ



www.epsa.com.tr