



ÜRÜN LİSTESİ

**MYFIX**<sup>®</sup>  
YAPI KİMYASALLARI



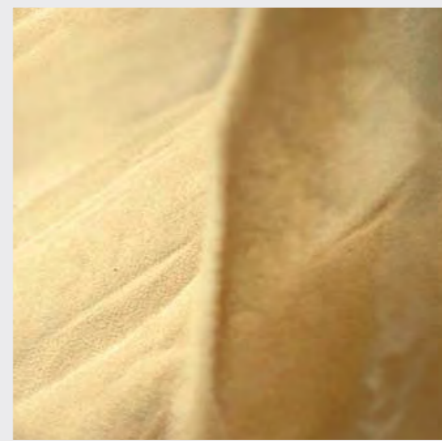
Fabrika:  
İstanbul Mermerciler Küçük San. Sitesi 18. Cad.  
No:22 Kösel Köyü Mevkii - Dilovası / KOCAELİ

+90 262 728 11 10 +90 262 728 12 15

[www.myfixyapikim.com](http://www.myfixyapikim.com)

[info@myfixyapikim.com](mailto:info@myfixyapikim.com)

**BİZ**  
BURADAYIZ  
We're Here





*Kıymetli İş Ortağımız;*

*Her geçen yıl arttırdığımız yurtiçi ve yurtdışı pazar payından elde ettiğimiz tecrübemizi, genç ve dinamik kadromuzun bilgi ve becerileriyle birleştirdik. Uluslararası kabul görmüş standartların gereksinimlerini karşılayan yeni ürün formülleri ile müşterilerimize daha iyisini vermek için çaba sarf ettik. Bununla birlikte sizlere ve nihai tüketicilere markaların değil standartların öneminden bahsederek, doğru ürünün kullanımı için bilinçlendirmeyi kendimize görev edindik. Değişimin bereket olduğu inancıyla büyüdük ve yenilendik.*

*Kalite, hizmet ve memnuniyet için Biz Buradayız...*

***Biz Buradayız!***  
***We're Here!***



**myfixyapikimyasallari**



# KALİTE STANDART TANIMLARI VE SARFIYAT TABLOLARI

# MYFIX

## KALİTE STANDARTLARININ TANIMLARI

### CE

CE işareti, ürünlerin amacına uygun kullanılması halinde insan can ve mal güvenliği, bitki ve hayvan varlığı ile çevreye zarar vermeyeceğini, diğer bir ifadeyle ürünün güvenli bir ürün olduğunu gösteren bir işarettir. Sanayi ürünlerinin ilgili teknik düzenlemelere uygun olarak üretildiklerini ve bu uygunluğun üretici ya da onaylanmış kuruluşlar tarafından doğrulandığını ifade eder. CE Belgesi, Avrupa Birliği gereksinimlerine uygunluğu gösterir. Bu standart, EEA (Avrupa Ekonomik Alanı-European Economical Area) içinde tüm inşaat malzemeleri için bir zorunluluktur.

### G

G işareti, yapı ürünlerinin ulusal teknik şartnamelere uygun olarak üretildiğinin ilgili uygunluk teyit sistemine göre değerlendirilerek yönetmeliğin bütün hükümlerini karşıladığını ifade etmek üzere, ürün etiket üzerine, ambalaja veya ilgili ticari dökümanlara iliştirilen işarettir.

Myfix'in seramik yapıştırıcıları, derz dolguları, tamir harçları ve yüzey hazırlık maddelerinin Avrupa kalite onayı bulunmaktadır.

### TS EN 12004 Seramik Yapıştırıcı Standardı

Avrupa Birliği uyum yasaları çerçevesinde yenilenen yeni yapıştırıcı standardı TS EN 12004'e göre yapıştırıcılar, teknik performanslarına göre çeşitli sınıflara ayrılmıştır. Bu sınıflandırmalar sayesinde ürünlerin sahip oldukları özellikler açısından birbirlerinden farklılaştırılması sağlanmıştır. Böylelikle doğru uygulama için doğru ürünün kullanılması açısından tüketicilerin seçimi kolaylaştırılmıştır. TS EN 12004, yapıştırıcılar için belirlenmiş, işlenebilirlik, kaymazlık, ıslanabilirlik, açık zaman mukavemeti ve farklı ortam şartlarında yapılan mukavemet testlerini tanımlar. TS EN 12004 standardı, ürün özelliklerini tüm Avrupa'da kabul gören tek bir standartta toplamıştır.

### Kısaltmaların Anlamları

C : Çimento Esaslı  
D : Dispersiyon (Akrilik) Esaslı  
R : Reçine Esaslı  
1 : Standart Performanslı  
2 : Yüksek Performanslı  
T : Kayma Özelliği Azaltılmış  
E : Uzatılmış Çalışma Süresi  
F : Hızlı Priz Alan

### TS EN 12002 Çimento Esaslı Seramik Yapıştırıcı Esneklik Standardı

Yapıştırıcıların esneklik sınıflarıyla ilgili gereklilikler, TS EN 12002 standardında tanımlanan test metodu ile belirlenmiştir. Yeni esneklik sınıflandırmasına göre S1 şekil bozulabilirliği 2,5 mm'den büyük olan yapıştırıcıları, S2 ise 5 mm'den büyük olanları belirtmektedir.

### Kısaltmaların Anlamları

S1: Esnek  
S2: Çok Esnek



\*Standart veya esnek yapıştırıcılar, seramik ebadı ve çeşidi, zemin özellikleri ve çalışma koşullarına göre tercih edilmektedir. Günümüzde düşük su emiciliğine sahip seramiklerin kullanımı artan bir trend izlemektedir. Bu tip seramikler genellikle yer kaplamalarında yüksek mukavemet, aşınma direnci, kimyasal dayanım gösterdikleri ve uzun süre kullanılabilirlikleri için tercih edilmektedir. Bu tip gözeneksiz ürünleri, uzun süreli ve sağlam yapıştırılabilmek için özel yapıştırıcılar gerekmektedir. Bu yapıştırıcıların aynı zamanda zemin ile seramikler arasındaki gerilimi tolere etmesi gerekir.

Esnek yapıştırıcılar günlük koşullarda ortaya çıkan, zemin ve kaplama malzemesi arasında oluşan gerilimi tolere etmektedir. Bu gerilimler taze betonun büzülmesinden, titreşimden veya kaplama malzemesinin ve zeminin farklı ısı genleşmelerine sahip olmalarından kaynaklanabilir. Örnek olarak dış cephe uygulamaları verilebilir. Güneş ışığı yaz aylarında seramiklerin yüzeyindeki ısıyı 70°C-80°C'ye kadar yükseltebilir. Ani yağın bir yağmur bu sıcaklığı 20°C-25°C'ye kadar düşürebilir. Bu tip durumlarda seramik ile zemin arasındaki yapıştırıcının, oldukça yüksek bir kesme mukavemetini tolere etmesi gerekir. Alttan ısıtım sistemleri, bir başka uygulama örneğidir. Bu tip uygulamalarda da yapıştırıcı belli bir miktar gerilimi tolere etmek zorunda kalır.

Özel katkılarla modifiye edilmiş S1 ve S2 sınıfı yüksek performanslı seramik yapıştırıcıları zor yüzeylere yapışabildikleri ve gerilimlere karşı dayanıklı oldukları için zor koşullara uzun süre dayanır ve güvenilir uygulama sağlar.

SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI / EXTRA	C1	Çimento esaslı, standart performanslı yapıştırma harcı
SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI / CERAMAX	C1T	Çimento esaslı, standart performanslı, kayma özelliği azaltılmış yapıştırma harcı
SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI / EXTRAFLEX	C1TE	Çimento esaslı, standart performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip yapıştırma harcı
ESNEK SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI / MYİSTANBUL	C1TES1	Çimento esaslı, standart performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip, esnek yapıştırma harcı
SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI / GY-200	C2	Çimento esaslı yüksek performanslı yapıştırma harcı
SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI / GRANIFIX	C2TE	Çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip yapıştırma harcı
FLEX SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI / GRANIMAX	C2TES1	Çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip, esnek yapıştırma harcı
PORSELEN SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI / GRANIFLEX	C2TES2	Çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip, çok esnek yapıştırma harcı
PORSELEN SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI / GRANIFLEX 2K	C2TES2	Çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip, çok esnek yapıştırma harcı
AKRİLİK SERAMİK YAPIŞTIRICI / AKR.	D2TE	Dispersiyon esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip yapıştırma harcı
HIZLI PRİZ ALAN SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI / GY-200 RPD	C2F	Çimento esaslı, yüksek performanslı, hızlı priz alan yapıştırma harcı
HIZLI PRİZ ALAN SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI / GY-200 RPD	C2FT	Çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, hızlı priz alan yapıştırma harcı

# MYFIX KALİTE STANDARTLARININ TANIMLARI

## TS EN 13888 Derz Dolgu Standardı

Derz dolgular, Avrupa Standartları kapsamında bu standart ile tanımlanmıştır. Myfix derz dolgu ürünleri, TS EN 13888'e göre belgelendirilmiş olup bu standartlara uygun olarak üretilmektedir.

## Kısaltmaların Anlamları

CG : Çimento Esaslı Derz Dolgu  
1 : Standart Performanslı  
2 : Yüksek Performanslı  
W : Azaltılmış Su Emilimi  
A : Yüksek Aşınma Dayanımı

FLEX DERZ DOLGU 1-6 MM / DRZ-300	CG1	Çimento esaslı, standart performanslı derz dolgu
SİLİKON KATKILI FLEX DERZ DOLGU 1-6 MM / FUGAFLEX	CG2WA	Çimento esaslı, azaltılmış su emilimli, yüksek aşınma dayanımlı derz dolgu
SİLİKON KATKILI FLEX DERZ DOLGU 6-20 MM / FUGAFLEX	CG2WA	Çimento esaslı, azaltılmış su emilimli, yüksek aşınma dayanımlı derz dolgu

## TS EN 1504-2 Beton Yapılar İçin Yüzey Koruma Sistemleri

Beton yapılar için Yüzey Koruma Sistemleri ve Ürünleri bu standart ile tanımlanmıştır. Myfix Su İzolasyon Ürünleri bu standarda göre belgelendirilmiş olup bu standarda göre üretilmektedir. Beton yapıların ve içerisindeki donatıların zarar görmesinin en büyük nedenlerinden birisi yapının içerisine işleyen sudur. Beton içerisine giren su, donma çözünme çevrimleriyle beton yapılar içerisinde çatlaklar oluşmasına, var olan kılcal çatlakların büyümesine ve metal donatılara kadar ulaşmış korozyona uğratarak

zafiyet oluşmasına neden olur. Bu etkiler sebebiyle, beton yapıların sudan korunması büyük önemlidir. Beton yapının maruz kalacağı suyun kimyasal özellikleri, miktarı, süresi kullanılması gereken koruma sisteminin özelliklerinin belirlenmesinde büyük önem taşır. Ayrıca, sudan korunması amaçlanan yapının maruz kalacağı ortam ve iklim koşulları, büyüklüğü koruma malzemesinin performans gerekliliklerinin belirleyici faktörlerindedir.

## Kısaltmaların Anlamları

MC-C : Nem kontrolü sağlayan kaplama  
PI-I : Yabancı madde girişine karşı koruyan empenye  
IR-C : Nem içeriğini sınırlayarak direnci arttıran kaplama  
IR-H : Nem içeriğini sınırlayarak direnci arttıran hidrofobik empenye

KRİSTALİZE SU YALITIM HARCİ / K-24	MC-C	Nem kontrolü sağlayan kaplama
TEK BİLEŞENLİ SÜRME SU YALITIM HARCİ / N-34	MC-C	Nem kontrolü sağlayan kaplama
ULTRA İZOLASYON ASTARI / UA-34	PI-I	Yabancı madde girişine karşı koruyan empenye
YARI ELASTİK SU YALITIM HARCİ / S-57	MC-IR-C	Nem kontrolü sağlayan, nem içeriğini sınırlayarak direnci arttıran kaplama
TAM ELASTİK SU YALITIM HARCİ / S-58	MC, IR-C	Nem kontrolü sağlayan, nem içeriğini sınırlayarak direnci arttıran kaplama
UV DAYANIMLI SU YALITIM HARCİ / S-60	MC, IR-C	Nem kontrolü sağlayan, nem içeriğini sınırlayarak direnci arttıran kaplama
SÜPER BİLEŞEN SU İZOLASYON UV / SB-UV	MC-IR-C	Nem kontrolü sağlayan, nem içeriğini sınırlayarak direnci arttıran kaplama

## TS EN 1504-3 Beton Yapılar İçin Tamir Harçları

Beton yapılar için Tamir Harçları bu standart ile tanımlanmıştır. Myfix Yüzey Hazırlık Ürünleri ailesinde yer alan tamir ve yüzey düzeltme harçları bu standarda göre belgelendirilmiş olup bu standarda göre üretilmektedir. Beton yapılarda bulunan yüzey

bozukluklarının boyutları, buldukları konum, taşıyıcı ya da harekete maruz alanlarda olmaları, kullanılması gereken harcin tipini ve performans özelliklerini belirleyen etkenlerdir. Eğer su, tuz, klor ya da sülfata maruz kalan bir alanda beton tamiri yapılması

amaçlanıyorsa, seçilecek harcin bu kimyasallara karşı dayanıklı olması; yüksek mukavemet gerektiren alanlarda yapısal tamir harçlarının kullanılması gerekmektedir.

GROUT HARCİ HIZLI PRİZ ALAN / GROUT RPD	R4	Yüksek performanslı, yapısal tamir harcı
GROUT HARCİ NORMAL PRİZ ALAN / GROUT	R3	Yüksek performanslı, yapısal tamir harcı
TAMİR HARCİ KALIN / TH-500	R2	Standart performanslı, yapısal olmayan tamir harcı
TAMİR HARCİ İNCE / TH-500	R2	Standart performanslı, yapısal olmayan tamir harcı
SU GEÇİRİMSİZ YAPISAL TAMİR HARCİ / REPAIR SW	R3	Yüksek performanslı, yapısal tamir harcı
EPOKSİ TAMİR HARCİ / EP-531	R4	Yüksek performanslı, yapısal tamir harcı

# MYFIX

## SARFİYAT TABLOLARI

### 1-6 mm DERZ DOLGU SARFİYAT TABLOSU

Seramik boyutları	Tüketim (g/m <sup>2</sup> )			
	Derz genişliği			
	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm
10x10 cm	550	700	950	1500
10x20 cm	350	550	750	950
20x20 cm	600	400	500	750
25x40 cm	200	250	300	500
30x30 cm	150	250	350	450
60x60 cm	80	120	150	225

### 6-20 mm DERZ DOLGU SARFİYAT TABLOSU

Seramik boyutları	Derz genişliği	Tüketim (g/m <sup>2</sup> )					
		Derz kalınlığı					
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
10x10 cm	6 mm	200	400	600	800	1000	1200
	8 mm	300	550	800	1100	1350	1600
	10 mm	350	700	1000	1350	1650	2000
	12 mm	400	800	1200	1600	2000	2400
10x20 cm	6 mm	150	300	450	600	750	900
	8 mm	200	400	600	800	990	1200
	10 mm	250	500	750	1000	1250	1500
	12 mm	300	600	900	1200	1250	1500
20x20 cm	6 mm	100	200	300	400	500	600
	8 mm	150	300	400	550	700	800
	10 mm	200	350	500	700	850	1000
	12 mm	200	400	600	800	1000	1200
25x40 cm	6 mm	100	150	200	250	350	400
	8 mm	100	200	250	350	450	550
	10 mm	150	250	350	450	550	650
	12 mm	150	250	400	550	650	800
30x30 cm	6 mm	100	150	200	300	400	450
	8 mm	100	200	300	350	450	550
	10 mm	150	250	350	450	550	700
	12 mm	150	300	400	550	700	800
60x60 cm	6 mm	50	100	150	200	200	200
	8 mm	50	100	150	250	250	300
	10 mm	50	100	200	300	300	350
	12 mm	100	150	200	300	350	400

### SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI

SERAMİK	TARAK	TÜKETİM
120 cm <sup>2</sup>	6x6x6 mm	tek taraflı yapıştırma 4 kg/m <sup>2</sup> çift taraflı yapıştırma 5-6 kg/m <sup>2</sup>
120 cm <sup>2</sup> ile 500 cm <sup>2</sup> arası	8x8x8mm	tek taraflı yapıştırma 5 kg/m <sup>2</sup> çift taraflı yapıştırma 6,5 kg/m <sup>2</sup>
500 cm <sup>2</sup> ile 3600 cm <sup>2</sup> arası	10x10x10 mm	tek taraflı yapıştırma 5,5 kg/m <sup>2</sup> çift taraflı yapıştırma 7-8 kg/m <sup>2</sup>

### AKRİLİK YAPIŞTIRICILAR

SERAMİK	TARAK	TÜKETİM
120 cm <sup>2</sup>	7x7x7 mm	tek taraflı yapıştırma 2 kg/m <sup>2</sup> çift taraflı yapıştırma 2,5 kg/m <sup>2</sup>
120 cm <sup>2</sup> ile 1100 cm <sup>2</sup> arası	6x6x6 mm	tek taraflı yapıştırma 3 kg/m <sup>2</sup> çift taraflı yapıştırma 4 kg/m <sup>2</sup>





# **SU YALITIM UYGULAMALARI**

## K-24 / KRİSTALİZE SU YALITIM HARCİ



### TANIM:

Çimento esaslı, tek bileşenli, **negatif ve pozitif yönden kullanılabilen**, betona işleyerek su geçirimsizlik sağlar, kristalize su yalıtım harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

- Temel ve bodrum duvarlarında,
- Yatay ve düşey uygulamalar için iç ve dış mekânlarda,
- Eski ve yeni tüm yapısal olarak sağlam beton yüzeyler için negatif ve pozitif yönden su yalıtımında
- Toprak altında ve toprak üstünde kalan yapıların su yalıtımında,
- Su depolarında, asansör boşluklarında ve yüzme havuzlarında kullanılır. Beton yüzeylere negatif veya pozitif taraftan uygulanarak su yalıtımı sağlar.
- Betonu ve donatıyı suyun korozif etkilerinden korur.

TS EN 1504-2 standardına uygundur.



TS EN 1504-2 standardına uygundur.  
İTÜ Basınçlı Su Geçirimsizlik ve ODTÜ İçme Suyuna Uygunluk Raporu

## KA-24 / KRİSTALİZE SU YALITIM HARCİ ÖZEL ASTARI

### TANIM:

K-24 Kristalize su yalıtım harcı ile kullanılan, çok akışkan kristalizasyon sıvısıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

- Beton, sıva, şap gibi mineral esaslı ve emici yüzeylere uygulanır.
- Yüzeyi tozuyan ve aderansı zayıf yüzeylere yapılacak su yalıtımı uygulamalarından önce yüzeylere uygulanarak sağlamlaştırır.
- Tuz kusmalarını engeller.
- Kimyasal dayanım kazandırır.



Sadece su karıştırılarak hazırlanan karışım, uygulandığı beton yüzeylerdeki serbest kireç partikülleri ile tepkimeye girerek kristal üretir ve betonun yapısına nüfus ederek su yalıtımı sağlar.

Taze beton yüzeylere uygulandığında hidrasyon sürecini yavaşlatır ve rötre çatlağı oluşumunu azaltır.

### SARFIYAT:

- Rutubete karşı 2 kat uygulama için 2 kg/m<sup>2</sup>
- Basıncsız suya karşı 2 kat uygulama için 3 kg/m<sup>2</sup>
- Basıncılı suya karşı 3 kat uygulama için 6 kg/m<sup>2</sup>
- Kuru serpmeye 3-3,5 kg/m<sup>2</sup>

### TAMAMLAYICI ÜRÜNLER:

- KA-24 Kristalize su yalıtım harcı özel astarı
- REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı
- STOPPER ŞOK TİKAÇ (Su kaçaklarında)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.147	K-24	Gri	20

### SARFIYAT:

- Tuz kusmasında (1 katta) 0,1 – 0,125 kg / m<sup>2</sup>
- Kimyasal dayanımda (2 katta) 0,2 – 0,25 kg / m<sup>2</sup>

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.174	KA-24	Beyaz	5

## N-34 / TEK BİLEŞENLİ SÜRME SU YALITIM HARCİ

### TANIM:

Çimento esaslı tek bileşenli **negatif yönde su geçirimsizlik sağlayan** su yalıtım harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

- Banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde,
- Toprak altı uygulamalarında,
- Temel perdelerinde, istinat duvarlarında,
- Tüm yapılarda su geçirimsizlik amacıyla su ve nem problemi olan eski binalarda kullanılır.
- Negatif su basıncına dayanıklı olduğundan her türlü su yalıtım uygulamasında kullanılabilir.
- Betona yapışması mükemmeldir,
- Sadece su ile karıştırılır, uygulaması kolaydır.



TS EN 1504-2 standardına uygundur.



İstanbul Teknik Üniversitesi  
C30/37 TS EN 12390-8 standardına uygundur.  
Basınçlı Su Geçirimsizlik Raporu

## UA-34 / ULTRA İZOLASYON ASTARI

### TANIM:

Emiciliği yüksek ve tozuyan yüzeylerin sabitlenmesinde kullanılan aderansı yüksek kullanıma hazır astardır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

- Su yalıtım veya boya uygulaması yapılması düşünülen gözenekli beton, kireçli sıvalar, kireç lifli plakalar, çimento esaslı plakalar ve alçı esaslı yüzeyler gibi tozuyan ve emici yüzeylere aderans artırıcı ve su geçirimsizlik astarı olarak kullanılır.
- Kullanıma hazır haldedir. Uygulandığı bölgelerde güçlü bağlar oluşturulur. Emici yüzeylere yapılan çimento esaslı kaplamalarda hızlı su kaybından kaynaklanan çatlakları önler. Neme karşı dayanım sağlar.
- Harca aderans kazandırır. Çalışabilme süresini artırır.



TS EN 1504-2 standardına uygundur.



### SARFIYAT:

- Her kata yaklaşık 1-2 kg/m<sup>2</sup> sarfiyatla MYFIX N-34 uygulanır.
- Toprak nemi bulunan yerlerde 2 mm uygulama için 3,5 kg/m<sup>2</sup>
- Zemin suyu bulunan yerlerde 2 mm uygulama için 3,5 kg/m<sup>2</sup>
- Birikmeyen sel ve yağmur suyu durumlarında 2,5mm uygulamada 4,5 kg/m<sup>2</sup>

### TAMAMLAYICI ÜRÜNLER:

- UA-34 Ultra izolasyon astarı
- REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı
- STOPPER ŞOK TİKAÇ (Su kaçaklarında)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.148	N-34	Gri	20

### SARFIYAT:

0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup>

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.167	UA-34	Beyaz	10

## S-57 / ÇİFT KOMPONENTLİ YARI ELASTİK SU YALITIM HARCİ

### TANIM:

Çimento esaslı, kimyasal katkıları ile modifiye edilerek üretilen, çift bileşenli, sadece pozitif taraftan kullanıma uygun, su geçirimsizlik sağlayan **yarı elastik yalıtım harcıdır.**

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Yatay ve düşey uygulamalar için iç ve dış mekânlarda, Tüm yapılarda su geçirimsizlik amacıyla, özellikle balkon ve küçük teraslarda,

Temeller, bodrum duvarları ve istinat duvarlarında

Banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde

Brüt Beton, sıva, şap gibi yüzeyler üzerine kullanılır.

Bileşenleri ambalajında oranlandırılmıştır.

Hazırlaması ve uygulaması kolaydır. Fazla işçilik gerektirmez.

Üzerine seramik gibi kaplama malzemeleri uygulama imkanı sağlar. Yarı elastik yapıdadır.

### SARFIYAT:

3,5-4,0 kg/m<sup>2</sup> (2 mm uygulama için)

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

UA-34 Ultra izolasyon astar

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

PAH BANDI

STOPPER ŞOK TIKAÇ (Su kaçaqlarında)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.035	S-57 T	Gri	20
MY.036	S-57 S	Beyaz	5



TS EN 1504-2  
standardına uygundur.

## S-58 / ÇİFT KOMPONENTLİ TAM ELASTİK SU YALITIM HARCİ

### TANIM:

Çimento esaslı, kimyasal katkıları ile modifiye edilerek üretilen, çift bileşenli, sadece pozitif taraftan kullanıma uygun, su geçirimsizlik sağlayan **tam elastik yalıtım harcıdır.**

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Yatay ve düşey uygulamalar için iç ve dış mekânlarda, Temeller, bodrum duvarları, teraslar, garajlar ve istinat duvarlarında,

Banyo, balkon, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde,

Brüt Beton, sıva, şap gibi yüzeyler üzerine kullanılır.

Bileşenleri ambalajında oranlandırılmıştır.

Hazırlaması ve uygulaması kolaydır.

Üzerine seramik gibi kaplama malzemeleri uygulama imkanı sağlar.

### SARFIYAT:

3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup> (2 mm uygulama için)

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

UA-34 Ultra izolasyon astar

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

PAH BANDI

STOPPER ŞOK TIKAÇ (Su kaçaqlarında)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.038	S-58 T	Gri	20
MY.037	S-58 S	Beyaz	10



TS EN 1504-2  
standardına uygundur.

## S-60 / ÇİFT KOMPONENTLİ UV DAYANIMLI TAM ELASTİK SU YALITIM HARCİ

### TANIM:

Beyaz çimento esaslı, kimyasal katkıları ile modifiye edilerek üretilen, çift bileşenli, sadece pozitif taraftan kullanıma uygun, su geçirimsizlik ve **UV dayanım sağlayan tam elastik yalıtım harcıdır.**

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Yatay ve düşey uygulamalar için iç ve dış mekânlarda, Banyo, balkon, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde,

Temeller, bodrum duvarları, teraslar, garajlar istinat duvarlarında,

Brüt Beton, sıva, şap gibi yüzeyler üzerine kullanılır.

Bileşenleri ambalajında oranlandırılmıştır.

Hazırlaması ve uygulaması kolaydır. Fazla işçilik gerektirmez.

Yüksek elastikiyet ve çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.

UV ışınlarına ve dış hava koşullarına dayanıklıdır.

### SARFIYAT:

3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup> (2 mm uygulama için)

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

UA-34 Ultra izolasyon astar

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

PAH BANDI

STOPPER ŞOK TIKAÇ (Su kaçaqlarında)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.157	S-60 T	Beyaz	20
MY.156	S-60 S	Beyaz	10



TS EN 1504-2  
standardına uygundur.

## BA-100 / BİTÜM ESASLI SU BAZLI LİKİT MEMBRAN ASTARI

### TANIM:

Su ve bitümün, özel yöntemler kullanılarak karıştırılması ile elde edilen kullanıma hazır sıvı bitüm emülsiyonudur. Bünyesindeki su buharlaştıktan sonra, sürüldüğü yüzeyde aderansı artırır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Membranların yüzeye daha sıkı ve boşluksuz yapışması için,

Yatay ve düşey uygulamalar için iç ve dış mekânlarda,

Bodrum ve perde duvarlarında,

Temel ve temel altlarında, teraslarda,

Banyo, tuvalet, balkon gibi ıslak hacimlerde seramik altlarında,

Her türlü bitümlü membran veya bitümlü sürme esaslı su yalıtım malzemesi kullanımından önce astar olarak kullanılır.

Üstün yapışma özelliği sayesinde üzerine kaplanan bitümlü malzemelerin yüzeye daha sağlam yapışmasını sağlar.

Pozitif su basıncına dayanıklıdır.

Yanıcı ve zehirli maddeler ihtiva etmediğinden, kapalı yerlerde güvenle kullanılabilir. Çevre dostudur.

**Su bazlı ve soğuk uygulamalıdır, ısıtma ve inceltme gerektirmez.**

### SARFIYAT:

0,30 kg/m<sup>2</sup> (tek katta)

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

STOPPER ŞOK TIKAÇ (Su kaçaqlarında)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.152	BA-100	Siyah	18



## SOB-LM 200 / BİTÜM ESASLI SOLVENT BAZLI LİKİT MEMBRAN



### TANIM:

Modifiye bitüm ve solvent esaslı tek bileşenli esnek su yalıtım malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Bütün yatay ve düşey yüzeylerde, temel, mahzen, istinat ve bodrum duvarlarının dıştan izolasyonunda, Betonarme teras çatılarda, balkonlarda kaplama altında kullanılır.

Uygulaması son derece kolaydır.

Solvent bazlı soğuk uygulamalıdır, çabuk kurur ve kuruduktan sonra yüzeye kuvvetlice yapışarak suya ve neme karşı elastik, dayanıklı ve suda çözünmez bir tabaka oluşturur.

Kalıcı elastikiyeti vardır, rötre çatlaklarını kolayca kapatır. Pozitif su basıncına dayanıklıdır.

Düşey yüzeylerde sarkma ve akma yapmaz. Basıncılı suya dayanması isteniyorsa, geotekstil keçe, file gibi taşıyıcıyla kullanılabilir.

### SARFIYAT:

0,60 kg/m<sup>2</sup> (Tek katta)

### TAMAMLAYICI ÜRÜNLER:

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

STOPPER ŞOK TIKAÇ (Su kaçaklarında)

LTX LATEX

BA-100 Bitüm esaslı su bazlı likit membran astarı

PAH BANDI

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.141	SOB-LM 200	Siyah	18

## SUB-LM 200 / BİTÜM ESASLI SU BAZLI LİKİT MEMBRAN



### TANIM:

Su, akrilik ve bitümün özel yöntemlerle karıştırılması ile elde edilen tek bileşenli kullanıma hazır esnek su yalıtım malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Bütün yatay ve düşey yüzeylerde, temel, mahzen ve bodrum duvarlarının dıştan izolasyonunda,

Banyo, mutfak, tuvalet gibi kapalı ve ıslak hacimlerde, sızıntı sularının izolasyonunda, Teras yalıtımında kaplama altında,

Çatlaklı yüzeylerde veya daha yüksek basınçlı suya dayanması gereken izolasyon uygulamalarında, polyester keçe, tecrit bezi vb. donatıyla birlikte kullanılır.

Su bazlı ve soğuk uygulamalıdır.

Pozitif su basıncına dayanıklıdır.

Ürün yanıcı ve zehirli madde ihtiva etmediğinden kapalı alanlarda güvenle uygulanabilir.

### SARFIYAT:

0,80-1,0kg/m<sup>2</sup> (tek katta)

(en az iki kat uygulama yapılmalıdır.)

### TAMAMLAYICI ÜRÜNLER:

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

STOPPER ŞOK TIKAÇ (Su kaçaklarında)

LTX LATEX

BA-100 Bitüm esaslı su bazlı likit membran astarı

PAH BANDI

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.161	SUB-LM 200	Siyah	18

## KM-2K / BİTÜM KAUÇUK ESASLI ESNEK SU YALITIM MALZEMESİ



### TANIM:

Bitüm-Kauçuk esaslı, iki bileşenli, elastikiyet ve çekme mukavemeti özel katkılarla güçlendirilmiş bitüm malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Bitümlü sıvı membran, bütün yatay ve düşey yüzeylerde, temel, mahzen ve bodrum duvarlarının dıştan izolasyonunda,

Banyo, mutfak, tuvalet gibi kapalı ve ıslak hacimlerde, sızıntı sularının izolasyonunda kullanılır.

Teras yalıtımında kaplama altında kullanılır.

Geniş çatlaklı yüzeylerde veya daha yüksek basınçlı suya dayanması gereken izolasyon uygulamalarında, yalıtım filesi, tecrit bezi vb. donatıyla birlikte kullanılır.

Yekpare bir yalıtım katmanı oluşturarak yüksek performanslı su yalıtımı sağlar.

Pozitif su basıncına dayanıklıdır.

Soğuk uygulamalıdır, ısıtma ve inceltme gerektirmez. Kalıcı elastikiyeti vardır, rötre çatlaklarını kolayca kapatır.

Ürün solvent ve asbest lifi içermediğinden kapalı alanlarda güvenle uygulanabilir.

### SARFIYAT:

Zemin nemine maruz kalan alanlar 3 kg/m<sup>2</sup> (2 mm kalınlık için)

Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım 4,5 kg/m<sup>2</sup> (3 mm kalınlık için)

Sürekli basınçlı suya maruz alanlar 6 kg/m<sup>2</sup> (4 mm kalınlık için)

### TAMAMLAYICI ÜRÜNLER:

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

STOPPER ŞOK TIKAÇ (Su kaçaklarında)

LTX LATEX

BA-100 Bitüm esaslı su bazlı likit membran astarı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.160	KM-2K	Siyah	30 (22+8)

## PKM-1K / BİTÜM POLİMER KAUÇUK ESASLI ESNEK SU YALITIM MALZEMESİ



### TANIM:

Elastomerik polimer reçine katkısı ile güçlendirilmiş tek komponentli, bitki köklerine dayanıklı bitüm emülsiyonudur.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Bütün yatay ve düşey yüzeylerde,

Yapıların bahçe ve teras çatılarında,

Temel, mahzen ve bodrumların yalıtımında,

Banyo, mutfak, tuvalet gibi kapalı ve ıslak hacimlerde, sızıntı sularının izolasyonunda kullanılır.

Çatlaklı yüzeylerde veya daha yüksek basınçlı suya dayanması gereken izolasyon uygulamalarında, polyester keçe, tecrit bezi vb. donatıyla birlikte kullanılır.

Bitki köklerine dayanıklıdır.

Bitümlü sıvı membran, elenmiş ince kum ve bir miktar çimento ile karıştırılarak elde edilen şap malzemesi mala ile çekilerek, zemindeki çukur bölümler tesviye edilebilir veya izolasyon katları üzerinde koruyucu tabaka oluşturulabilir.

### SARFIYAT:

1kg/m<sup>2</sup> (tek katta)

### TAMAMLAYICI ÜRÜNLER:

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

STOPPER ŞOK TIKAÇ (Su kaçaklarında)

LTX LATEX

BA-100 Bitüm esaslı su bazlı likit membran astarı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.153	PKM-1K	Siyah	18

## SB-UV / SÜPER BİLEŞEN SU İZOLASYONU UV

### TANIM:

[Elastomerik reçine esaslı, UV dayanımlı, tek bileşenli ve süper elastik su yalıtım malzemesi

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

[İç ve dış mekanlarda, düşey ve yatay uygulamalarda,

[Baca ve parapet kenarlarında,

[Dere ve oluklarda,

[Teras ve çatılarda süper elastik su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

[UV dayanımı ve güneş ışınlarını yansıtma özelliği ihtiyacı olan alanlara uygundur.

[Sıcaklık farklılıklarına dayanımlı ve su buharı geçirgenlik özelliğine sahiptir.

[Yarı akışkan kullanıma hazır kıvam ile hızlı ve kolay uygulama sağlar.

[Sıvalar, şaplar ve brüt beton gibi çimento bazlı yüzeylerde; demir, çelik, çinko, galvaniz sac ve alüminyum gibi metal yüzeylerde kullanılabilir.

[Geliştirilmiş UV dayanım ve yansıtma özelliğine sahiptir.

### SARFIYAT:

[1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup> (tek katta)

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

[REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı veya

[PAH BANDI

[UA-34 Ultra izolasyon astar

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.089	SB-UV	Beyaz	20
MY.090	SB-UV	Kırmızı	20
MY.091	SB-UV	Yeşil	20



TS EN 1504-2 standardına uygundur.

## SU İLE GENLEŞEN BANT

### TANIM:

[AquaBand, suyla temas halinde şişerek sürekli bir izolasyon sağlayan esnek, soğuk derz su yalıtım bandıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

[Su sızdırmazlık riski olan beton bölmelerde, temeller, istinat duvarları gibi toprak altı yapılarda, tünellerde,

[Su taşıyan ve muhafaza eden yapılardaki soğuk derzlerde,

[Pis su arıtma tesislerindeki soğuk derz ve boru geçişlerinde,

[Su depoları ve yüzme havuzlarına ait soğuk derzlerde

[Su kanalları, HES'ler ve pompa istasyonlarında,

[Betonarma gölet ve baraj gövdelerinde,

[Yüksek basınca maruz kalan su yapılarında kullanılır.

[Hızlı genleşme kapasitesi

[Sonsuz ve tersinir genleşme (eski haline dönme kapasitesi)

[Yüksek sıcaklıklarda dahi boyut kararlılığını korur

[Yeraltı suları, çeşme suyu, tuzlu su, saf su ve alkali su (çimentolu su) ile temasa uygunluk

[Basıncsız ve basınçlı suya (2 bar'a kadar) karşı dayanım

### AMBALAJ:

[AQUA BANT-A 25 mm. X 20 mm. (5 metre)

[AQUA BANT-J 20 mm. X 5 mm. (40 metre)

Kod	Ürün Adı	Renk	M
MY.194	AQUA BANT-A	Siyah	5
MY.192	AQUA BANT-J	Mavi	40



AQUA BANT-J

Elastomerik reçine esaslı



AQUA BANT-A

Doğal sodyum bentonit esaslı

## PAH BANDI

### TANIM:

[Pahların, çatlakların ve bina derzlerinin yalıtımında kullanılan kompozit yalıtım bandıdır. Aderans arttırıcı olarak kullanılan iki kat geotekstil kaplama arasında su geçirimsiz tabaka olarak PVC bulunmaktadır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

[Zemin ve duvar birleşim derzlerinde,

[Su deposu, havuz, banyo, WC gibi ıslak ortamlarda fayans, seramik ve su yalıtımı uygulamalarından önce,

[Döşeme-parapet birleşim yerlerinde,

[Temel-perde birleşim yerlerinde,

[Çatlamayı önlemek ve su geçirimsizliği sağlamak amacıyla kullanılır.

[İnce ve yumuşaktır. Özellikle seramik uygulamalarında köşelerde pot oluşturmaz.

[Yüksek yırtılma mukavemeti vardır.

[Su geçirimsizdir.

[Tekstil yüzeyi sayesinde yalıtım malzemelerine mükemmel aderans sağlar.

[Sürme esaslı su yalıtım malzemesi ile birlikte kullanılarak donatı takviyesi sağlar.

### AMBALAJ:

[Genişlik: 120/70mm.

[Uzunluk: 50 m /rulo

Kod	Ürün Adı	Renk	M
MY.172	PAH	Gri	50



## DİLATASYON BANDI

### TANIM:

[Bina dilatasyonlarının, farklı yapı malzemelerinin birleşim yerlerinin ve geniş çatlakların yalıtımında kullanılan elastomer takviyeli dilatasyon bandıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

[İç ve dış mekânlarda,

[Havuzlarda, su depolarında, arıtma tesislerinde, tünellerde, teraslarda, parapetlerde, otopark ve alışveriş merkezlerinde,

[Yatay ve dikey uygulamalarda genleşme derzlerinde,

[Farklı esneme katsayılarına sahip yapı malzemelerinin birleşim yerlerinde kullanılır.

[Yüksek UV dayanımı ve dış etkenlere karşı dayanımlı

[Yüksek elastikiyet ve yüksek yapışma gücü

[Yüksek yırtılma ve delinme direnci

[Kolay işlenebilirlik

[Hasar görmesi durumunda süratli ve kalıcı tamirat imkanı sağlar.

### AMBALAJ:

**Çimento Esaslı Uygulamalar İçin;**

BANT-C Genişliği: 220 mm / 180 mm

Rulo Uzunluğu : 30 Metre

**Epoksi Esaslı Uygulamalar İçin;**

BANT-E Bant Genişliği: 200 mm/300 mm

Rulo Uzunluğu: 20 Metre

Kod	Ürün Adı	Renk	M
MY.173	BANT-C	Gri	30
MY.232	BANT-E	Gri	20



BANT-C



BANT-E

## K-250 / KRİSTALİZE BETON KATKISI

### TANIM:

İz toz karışımı beton içerisindeki nem ile reaksiyona girerek betondaki, kılcal çatlaklar ve gözenekler içinde çözünmeyerek kristal yapı oluşturur, etkisi su geldikçe devam eden su geçirimsizlik beton katkısidir.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İ Temellerde ve betonarme perdelerde,  
İ Yer altı otoparklarında, barajlarda, havuzlarda,  
İ Asansör çukurlarında, su depolarında,  
İ Fore kazık temellerde,  
İ Prekast beton elemanlarda kullanılır  
İ Betonun basınç dayanımını artırır ve betonu ömrü boyunca korur.

İ İnşaat demiri korozyonunu önler. Beton yüzeyi hasar görse bile koruma özellikleri değişmeden kalır.  
İ Beton pozitif ve negatif su basıncına (14 bar) karşı korur.  
İ Kürünü tamamladıktan sonra 0,4mm'ye kadar çatlakları kristalizasyon etkisi ile kapatır.

### SARFIYAT:

İ Çimento miktarının ağırlıkça % 0,8-1'i oranında kullanılması tavsiye edilir.

### AMBALAJ:

20 Kg. Plastik kova  
5 Kg Plastik kova

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.203	K-250	Beyaz	5
MY.204	K-250	Beyaz	20

## R3 STOPPER/ ŞOK TIKAÇ

### TANIM:

İ Ani priz alan, aktif su kaçaklarının yalıtımında, tamir ve montaj amaçlı kullanılan, aderansı yüksek, kullanıma hazır tıkağa harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İ İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey uygulamalarda,  
İ Bodrumlarda, temellerde, istinat duvarlarında, su depolarında, asansör boşluklarında, havuzlarda ve beton borulardaki su kaçaklarının kesilmesinde kullanılır.  
İ Çok hızlı mukavemet kazanır. Uygulaması kolaydır.  
İ Basınca karşı dayanımı yüksektir.  
İ Suyun geliş yönünü tersi istikamette genişleterek, hızlı priz alır ve su gelişini durdurur.  
İ Ani priz aldığından 1 dakika içerisinde işlem tamamlanmalıdır.

### SARFIYAT:

İ 1,7-2 kg toz (1 litre taze harç için)

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.023	STOPPER	R3	Gri	5
MY.151	STOPPER	R3	Gri	1



TS EN 1504-3  
standardına uygundur. CE

# ZEMİN UYGULAMALARI



**TANIM:**

İkendiliğinden yayılan polimer modifiyeli çimento esaslı zemin tesviye şapıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İPVC- linolyum, laminat-lamine parke, ahşap, halı, seramik kaplama vb. son kaplama altına tesviye şapı olarak,

İHafif ve orta yüke sahip fabrika zeminlerinde, atölye ve depolarda beton yüzeyini istenilen düzlükte sağlamak amacıyla kullanılır.

İkendiliğinden yayılarak düzgün bir yüzey oluşturur.

İUygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.

İBüzülme, çatlama ve bozulma olmaksızın **1-10 mm** kalınlıkta uygulamaya uygundur.

İEğme ve basma dayanımı yüksektir.

**SARFIYAT:**

İ1,5-1,8 kg/m<sup>2</sup> (1mm uygulama için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İZ-100 Şap ve zemin astarı

İREPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

İCURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.028	FLOOR SL 10	CT-C30-F6	Gri	20

TS EN 13813  
standartına uygundur



## CT-C30-F6 FLOOR SL 10 R / KENDİLİĞİNDEN YAYILAN ZEMİN TESVİYE ŞAPI(1-10 mm) R

**TANIM:**

İÇimento esaslı, polimer katkılı, düzgün yüzey veren, hızlı priz alan kendiliğinden yayılan zemin tesviye şapıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İİç mekânlarda,

İTüm odalarda/katlarda seviyeyi eşitlemek amacıyla,

İHafif eğimin olduğu zeminlerde,

İIsıtma sistemleri için kullanılmış olan düzensiz şapların üzerini düzeltmek amacıyla,

İSon kat kaplamada (fayans, PVC, parke, zemin panelleri vb.)

İHızlı priz alır.

İBüzülme, çatlama ve bozulma olmaksızın **1-10 mm** kalınlıkta uygulamaya uygundur.

İ4-5 saat sonra hafif yaya trafiğine açılabilir.

İ7 gün sonra tam yükte yaya trafiğine açılabilir.

İDökülmesinden 24 saat sonra üzerine seramik karo ve doğal taş uygulaması, 7 gün sonra da halı, PVC, parke kaplama (en az 3 mm) yapılabilir.

**SARFIYAT:**

İ1,65 kg/m<sup>2</sup> (1 mm uygulama için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İZ-100 Şap ve zemin astarı

İREPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

İCURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.305	FLOOR SL 10R	CT-C30-F6	Gri	20

TS EN 13813  
standartına uygundur



## CT-C30-F6 FLOOR SL 30 2K / KENDİLİĞİNDEN YAYILAN ZEMİN TESVİYE ŞAPI(3-30 mm) 2K

**TANIM:**

İÇimento ve stiren bütadien esaslı, polimer katkılı, çift komponentli, esnek, su geçirimsizliği artıran, kendiliğinden yayılarak düzgün ve parlak yüzey veren, kendiliğinden yayılan zemin tesviye şapıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İİç mekânlarda,

İTüm odalarda/katlarda seviyeyi eşitlemek amacıyla,

İYüksek nem içeren zeminlerde (banyo),

İSon kat kaplamada (fayans, PVC, parke, zemin panelleri vb.)

İKendiliğinden yayılarak düzgün ve parlak bir yüzey oluşturur.

İBüzülme, çatlama ve bozulma olmaksızın **3-30 mm** kalınlıkta uygulamaya uygundur.

İ6-8 saat sonra hafif yaya trafiğine açılabilir.

İ7 gün sonra tam yükte yaya trafiğine açılabilir.

İDökülmesinden 24-48 saat sonra üzerine seramik karo ve doğal taş uygulaması, 7 gün sonra da parke kaplama (en az 3 mm) yapılabilir.

**SARFIYAT:**

İ15-16 kg/m<sup>2</sup> (10 mm kalınlık için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İZ-100 Şap ve zemin astarı

İREPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

İCURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.306	FLOOR SL 30 2K	CT-C30-F6	Gri	24,8 (20+4,8)

TS EN 13813  
standartına uygundur



## CT-C40-F7 FLOOR SL 70 R / KENDİLİĞİNDEN YAYILAN ZEMİN TESVİYE ŞAPI(7-70 mm) R

**TANIM:**

İÇimento esaslı, polimer modifiyeli, düzgün yüzey veren, hızlı priz alan kendiliğinden yayılan zemin tesviye şapıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İİç ve dış mekânlarda,

İTüm odalarda/katlarda seviyeyi eşitlemek amacıyla,

İYüksek nem içeren zeminlerde (banyo),

İSon kat kaplamada (fayans, PVC, parke, zemin panelleri vb.) yerden ısıtmalı zeminlerde.

İEndüstriyel, garajlarda ve park alanlarında kullanılır.

İBüzülme, çatlama ve bozulma olmaksızın **7-70 mm** kalınlıkta uygulamaya uygundur.

İ4-5 saat sonra hafif yaya trafiğine açılabilir.

İSıcaklık ve uygulama kalınlığına bağlı olarak 7gün sonra tam yükte yaya trafiğine açılabilir.

İDökülmesinden 24-48 saat sonra üzerine seramik karo ve doğal taş uygulaması, 7-10 gün sonra da parke kaplama (en az 7 mm) yapılabilir.

**SARFIYAT:**

İ20.0 kg/m<sup>2</sup> (10mm kalınlık için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İZ-100 Şap ve zemin astarı

İREPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

İCURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.368	FLOOR SL 70 R	CT-C40-F7	Gri	20

TS EN 13813  
standartına uygundur





## FLOOR TOP / YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ KORUND AGREGALI

### TANIM:

**Korund agregalı**, pigment, özel katkı ve çimento esaslı, beton yüzeyine monolitik olarak uygulanan kullanıma hazır yüzey sertleştirme harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç ve dış mekânlarda, endüstriyel tesis zeminlerde,

Hangarlar ve mekanik atölyelerde, garajlar ve otopark alanlarında,

Depolar, yükleme ve boşaltma alanları, atölyeler gibi yüzey aşınmanın yoğun olduğu alanlarda kullanılır.

Yüzey aşınma direnci sağlar. Darbe direncini artırır.

Özel granülometrik dane boyutuna sahip korund agregası içerir.

Uygulama kolay ve ekonomiktir. Betonun geçirimsizliğini artırır.

Değişik renk alternatifleri mevcuttur.

TS 699 Standardına göre İTÜ İnşaat Laboratuvarı aşınma deney raporu mevcuttur.

### SARFIYAT:

4-7 kg/m<sup>2</sup>

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

#### ICURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.032	FLOOR TOP KORUND	Gri	25
MY.033	FLOOR TOP KORUND	Kırmızı	25
MY.034	FLOOR TOP KORUND	Yeşil	25



CE TS EN 1504-2  
standardına uygundur

## FLOOR TOP / YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ KUVARS AGREGALI

### TANIM:

**Kuvars agregalı**, pigment, özel katkı ve çimento esaslı, beton yüzeyine monolitik olarak uygulanan kullanıma hazır yüzey sertleştirme harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç ve dış mekânlarda, endüstriyel tesis zeminlerde,

Hangarlar ve mekanik atölyelerde, garajlar ve otopark alanlarında,

Depolar, yükleme ve boşaltma alanları, atölyeler gibi yüzey aşınmanın yoğun olduğu alanlarda kullanılır.

Yüzey aşınma direnci sağlar. Darbe direncini artırır.

Özel granülometrik dane boyutuna sahip kuvars agregası içerir.

Uygulama kolay ve ekonomiktir. Betonun geçirimsizliğini artırır.

Değişik renk alternatifleri mevcuttur

TS 699 Standardına göre İTÜ İnşaat Laboratuvarı aşınma deney raporu mevcuttur.

### SARFIYAT:

4-7 kg/m<sup>2</sup>

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

#### ICURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.029	FLOOR TOP KUVARS	Gri	25
MY.030	FLOOR TOP KUVARS	Kırmızı	25
MY.031	FLOOR TOP KUVARS	Yeşil	25



CE TS EN 1504-2  
standardına uygundur

## Z-100 / ŞAP VE ZEMİN ASTARI

### TANIM:

Harç uygulaması öncesi beton veya harç yüzeyleri astarlamak için kullanılan tek bileşenli çok amaçlı astardır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Yapıların emiciliği yüksek zeminlerinde,

Özellikle zemin tesviye şapları altında aderans artırıcıdır.

Beton yüzeyleri tek aşamada, ekonomik olarak, yüzey içerisine su kaybını, şapta oluşan hava kabarcıklarını önleyerek etkili bir şekilde kapatır.

Negatif su basıncına dayanıklı olduğundan her türlü su yalıtım uygulamasında kullanılabilir. Betona yapışması mükemmeldir.

### SARFIYAT:

4,0-6,0 m<sup>2</sup>/kg

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.146	Z-100	Beyaz	10



CE TS EN 1504-2  
standardına uygundur

## CURE/ KÜR

### TANIM:

Akrilik esaslı, beton, şap ve yüzey sertleştiricilerin hızlı su kaybını önleyen, kullanıma hazır, uygulaması kolay sıvı kür malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Tüm dikey ve yatay beton yüzeylerde,

Taze beton, şap ve yüzey sertleştirici uygulamalarından hemen sonra,

Havaalanları ve saha betonlarında, otoyollar ve köprülerde,

Sulama kanalları ve barajlarda. İstinat duvarlarında, teraslarda kullanılır.

Hızlı kurumadan kaynaklanan plastik rötre azalır.

Yüzeyin aşınma dayanımını arttırdığından tozumu azaltır.

Beton, şap ve yüzey sertleştiricilerin hedef dayanımına ulaşmasına yardımcı olur. Büzülmeyi en aza indirir.

### SARFIYAT:

7-10 m<sup>2</sup>/kg

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.078	CURE	Beyaz	20
MY.117	CURE	Beyaz	1000



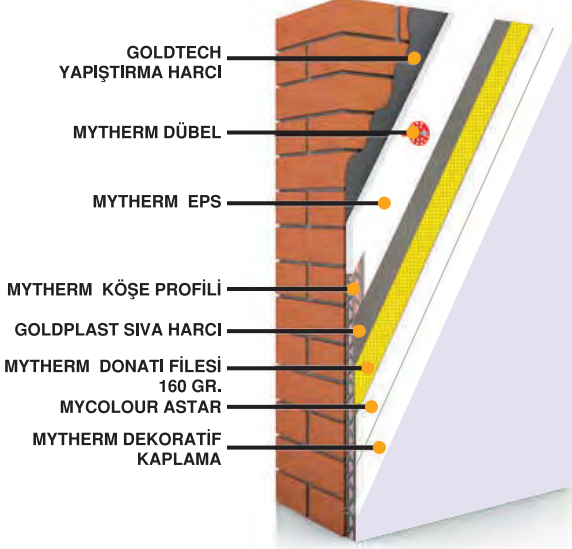
CE TS EN 1504-2  
standardına uygundur

# ISI YALITIM UYGULAMALARI



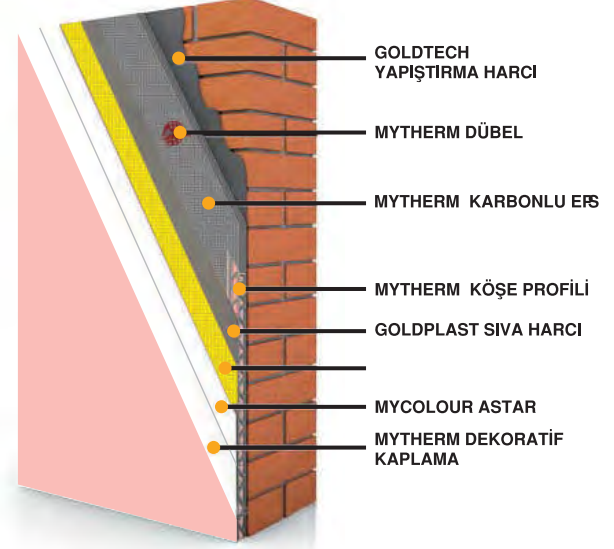
### MY THERM EPS

ISI YALITIM SİSTEMLERİ



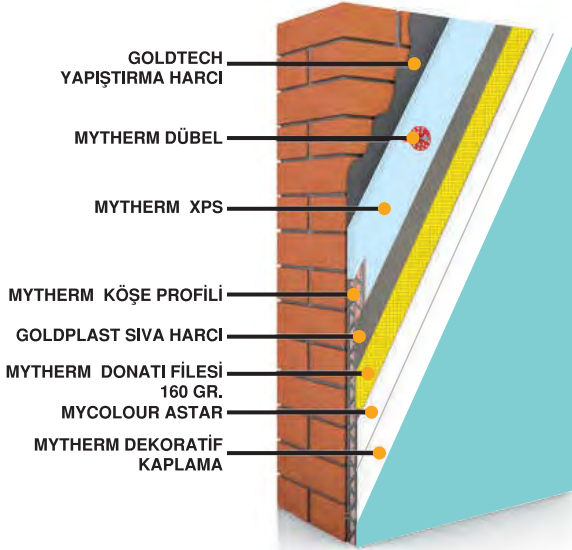
### MY THERM KARBONLU EPS

ISI YALITIM SİSTEMLERİ



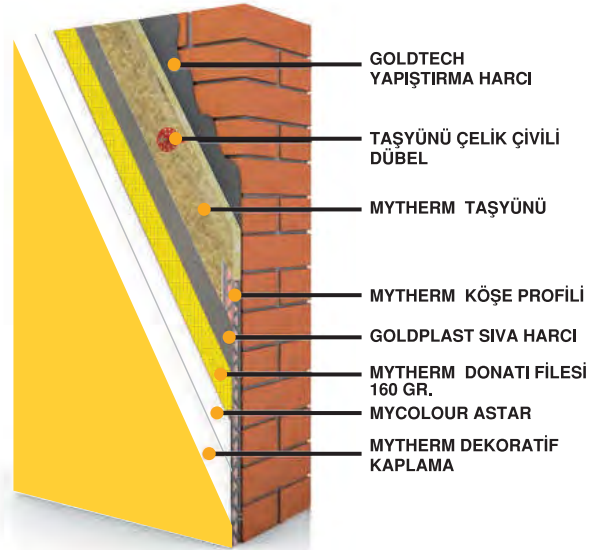
### MY THERM XPS

ISI YALITIM SİSTEMLERİ



### MY THERM TAŞYÜNÜ

ISI YALITIM SİSTEMLERİ



## 🔧 FİYATLAR İÇİN BİZİ ARAYINIZ.

m <sup>2</sup> SARFIYAT TABLOSU	1 m <sup>2</sup>
MYTHERM LEVHA (EPS/XPS/TAŞYÜNÜ)	1 m <sup>2</sup>
GOLDTECH YP (ısı yalıtım levha yapıştırma harcı)	4 kg
GOLDPLAST SV (ısı yalıtım levha sıvası)	4 kg
MYTHERM DÜBEL (ısı yalıtım dübeli)	6 adet
MYTHERM FİLE (160 gr) (ısı yalıtım filesi)	1.1 m <sup>2</sup>
MYTHERM KÖŞE PROFİLİ (ısı yalıtım levhası köşe profili)	0.25 mt
MYCOLOUR DSA (dekoratif sıva astarı)	0.1 kg
MYTHERM DEKOR (dekoratif kaplama)	3.0 kg



**TANIM:**

AKrilik kopolimer emülsiyon esaslı, su bazlı aderansı yüksek dolgulu iç ve dış cephe yüzeylerini sağlamlaştırmak amacıyla kullanılan astardır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İSu emiciliği yüksek brüt beton yüzeylerde, duvar ve tavanlarda,
- İÇimento ve özellikle alçı esaslı iç ve dış cephe sıvalarda,
- İIsı yalıtım levha sıvama harçlarının üzerine dekoratif siva harcı uygulamasından önce aderansı arttırmak için kullanılır.
- İKullanıma hazır haldedir.
- İUygulandığı bölgelerde dekoratif kaplama arasında güçlü bağlar oluşturur.
- İAderansı yüksektir.
- İYüksek kapatma gücüne sahip olup beyaz renktedir.

**SARFIYAT:**

0,10 kg/m<sup>2</sup> (her katta)

Kod	Ürün Adı	Renk	Lt	Kg
MY.074	DSA	Beyaz	15	20

TS EN 1504-2  
standardına uygundur



DMD-100 / DIŞ CEPHE SATEN MACUN



**TANIM:**

İDış cepheler için özel olarak bağlayıcılar ve kimyasal larla geliştirilmiş, uygulama hatalarını minimize ederek yüzey düzeltmeyi sağlayan macundur.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İBeton ve mineral sıvalı pürüzlü yüzeylerin düzgün hale getirilmesinde,
- İRötre çatlaklarının doldurulmasında,
- İEski boyalı yüzeylerdeki kabarmış kısımların temizlenmesi ile oluşan yüzey bozukluklarının giderilmesinde kullanılır.
- İAlçı ve alçı bazlı malzemelere göre daha yüksek aderans ve dayanıklılığa sahip olup çatlama karşı dayanımı yüksektir.
- İEmiciliği düşük olduğu için boya sarfiyatını azaltır.

**SARFIYAT:**

0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

Kod	Ürün Adı	Renk	Lt	Kg
MY.132	DMD-100	Beyaz	15	20

TS EN 998-1  
standardına uygundur



W-600 / TAŞYÜNÜ LEVHA YAPIŞTIRMA VE SIVA HARCİ



**TANIM:**

İÇimento esaslı yüksek oranda hidrolik bağlayıcı granülmetride dolgudur. Toz polimer ile modifiye edilerek, elastikiyet kazandırılmış, elyaf takviyeli yüksek stabiliteye sahip taş yünü levha yapıştırma ve siva harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İTüm iç ve dış mekanlarda,
- İTüm yapılar XPS, EPS ve taş yünü, poliüretan levha vb. ısı yalıtım levhalarını yapıştırılmasında ve sıvanmasında kullanılır.
- İYapıştırıcı ve sıvayı tek torbada sunarak kullanım avantajı sağlar.
- İİdeal ve güvenilir bir performans verir

**SARFIYAT:**

4,0±0,1 kg/m<sup>2</sup>

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

- İTH-500 Tamir harcı
- İMYTHERM FİLE Mantolama filesi

Kod	Ürün Adı	Renk	Lt	Kg
MY.142	W-600	Gri	15	25

TS EN 998-1  
standardına uygundur



GOLDTECH YP / ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRMA HARCİ



**TANIM:**

İÇimento esaslı, polimer katkılı, yüksek performanslı, esnek, yüksek stabiliteye sahip, ısı yalıtım levhaları (XPS, EPS) için özel hazırlanmış yapıştırma harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İTüm iç ve dış mekanlarda,
- İTüm yapılarda XPS, EPS, poliüretan levha vb. gibi ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.
- İUygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- İBüzülme ve çatlama yapmaz.
- İEğme ve basma dayanımı yüksektir.
- İİşleme süresi uzundur.

**SARFIYAT:**

4,0±0,1 kg/ m<sup>2</sup>

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

- İTH-500 Tamir harcı

Kod	Ürün Adı	Renk	Lt	Kg
MY.050	GOLDTECH YP	Gri	15	25

TS 13566  
standardına uygundur



**TANIM:**

Çimento esaslı, polimer ve **elyaf katkı**, yüksek performanslı, esnek, yüksek stabiliteye sahip, ısı yalıtım levhaları (XPS, EPS) için özel hazırlanmış sıvama harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İTüm iç ve dış mekânlarda,
- İTüm yapılarda XPS, EPS, poliüretan levha vb. gibi ısı yalıtım levhalarının sıvanmasında kullanılır.
- İUygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- İBüzülme ve çatlama yapmaz.
- İEğilme ve basınç dayanımı yüksektir.
- İİşleme süresi uzundur.
- İÜzerine direkt boya uygulanabilir.

**SARFIYAT:**

İ4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İMYTHERM FİLE Mantolama filesi

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.058	GOLDPLAST SV E	Gri	25



TS EN 998-1  
standartına uygundur

**DEKOR KALIN/ DEKORATİF MİNERAL DİŞ CEPHE SIVASI KALIN****TANIM:**

İDış cepheler için özel olarak geliştirilmiş dayanımı yüksek, uygulama hatalarını minimize ederek, dekoratif bitiş sağlayan kolay hazırlanan ve uygulanabilen, uzun ömürlü, yüksek yapışma mukavemetine sahip **kalın tekstürlü** beyaz çimentolu sıvadır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İDayanıklılık ve dekoratif görünüm amaçladığı iç ve dış mekânlarda.
- İIsı yalıtım sistemleri üzerine dekoratif kaplama olarak kullanılır.
- İUygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- İÖzel dolgu boyutu ile yüzeyde doğal ve dekoratif bir doku oluşturur.
- İNefes alır
- İAni ısı değişimlerinde yüksek dayanım sağlar. Büzülme ve dökülme yapmaz, üzerine boya uygulanabilir.

**SARFIYAT:**

İ3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İDSA Dekoratif sıva astarı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.051	DEKOR KALIN	Beyaz	25



TS 7847  
standartına uygundur

**DEKOR İNCE/DEKORATİF MİNERAL DİŞ CEPHE SIVASI İNCE****TANIM:**

İDış cepheler için özel olarak geliştirilmiş dayanımı yüksek, uygulama hatalarını minimize ederek, dekoratif bitiş sağlayan kolay hazırlanan ve uygulanabilen, uzun ömürlü, yüksek yapışma mukavemetine sahip **ince tekstürlü** beyaz çimentolu sıvadır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İDayanıklılık ve dekoratif görünüm amaçladığı iç ve dış mekânlarda.
- İIsı yalıtım sistemleri üzerine dekoratif kaplama olarak kullanılır.
- İUygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- İÖzel dolgu boyutu ile yüzeyde doğal ve dekoratif bir doku oluşturur.
- İNefes alır, ani ısı değişimlerinde yüksek dayanım sağlar, büzülme ve dökülme yapmaz.
- İÜzerine boya uygulanabilir.

**SARFIYAT:**

İ3,5-4,0 kg/m<sup>2</sup>

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İDSA Dekoratif sıva astarı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.120	DEKOR İNCE	Beyaz	25



TS 7847  
standartına uygundur

**DEKOR ÇİZGİ DOKU/DEKORATİF MİNERAL DİŞ CEPHE SIVA ÇİZGİ DOKU****TANIM:**

İDış cepheler için özel olarak geliştirilmiş **çizgi dokulu** dayanımı yüksek, uygulama hatalarını minimize ederek, dekoratif bitiş sağlayan kolay hazırlanan ve uygulanabilen, uzun ömürlü, yüksek yapışma mukavemetine sahip beyaz çimentolu sıvadır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İDayanıklılık ve dekoratif görünüm amaçladığı iç ve dış mekânlarda.
- İIsı yalıtım sistemleri üzerine dekoratif kaplama olarak kullanılır.
- İUygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- İÖzel dolgu boyutu ile yüzeyde çizgisel bir doku oluşturur.
- İNefes alır
- İAni ısı değişimlerinde yüksek dayanım sağlar.

- İBüzülme ve dökülme yapmaz.
- İÜzerine boya uygulanabilir.

**SARFIYAT:**

İ2,5-3,0 kg/m<sup>2</sup>

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İDSA Dekoratif sıva astarı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.297	DEKOR ÇİZGİ DOKU	Beyaz	25



TS 7847  
standartına uygundur





**TS 13566**  
standardına uygundur

**TANIM:**

Çimento ile birlikte kullanılan akrilik kopolimer esaslı ısı yalıtım levha yapıştırıcısı ve sıvasıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Tüm yapılar XPS, EPS ve taşyünü ısı yalıtım levhalarını yapıştırılmasında ve sıvanmasında kullanılır.

Elastiktir.

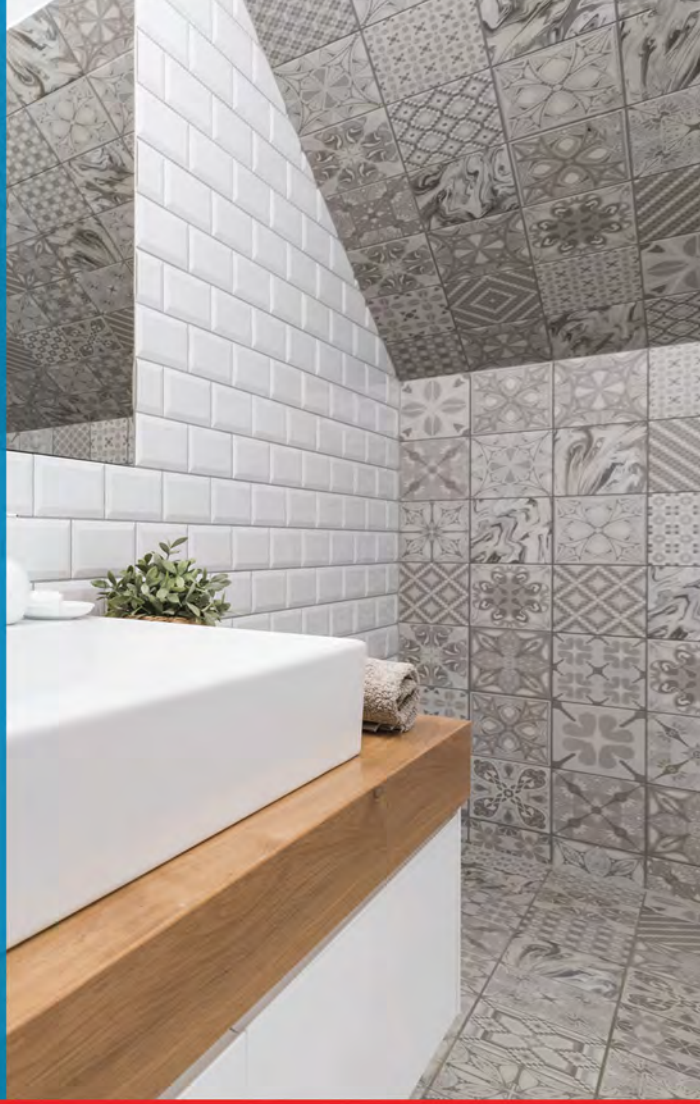
Yapısında bulunan akrilik ve çimento takviyesi ile birlikte yüksek yapışma gücüne sahiptir.

**SARFIYAT:**

$4,0, \pm 0,1 \text{ kg/m}^2$

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.084	AK-YP	Beyaz	25

**SERAMİK  
GRANİT  
MERMER  
UYGULAMALARI**



## C1 EXTRA / SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI



TS EN 12004  
standardına uygundur



### TANIM:

Çimento esaslı, polimer katkı, kolay uygulanabilen seramik ve fayans malzemelerin yapıştırılmasında kullanılan hazır harçtır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç mekânlarda,  
Beton, sıva, şap gibi yüzeylerde,  
Sadece su ile karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.  
Seramik ve fayans kaplama malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.  
Açık bekletme süresi 20 dakikadır.

### SARFIYAT:

Bkz. Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

TH-500 Tamir harcı  
DRZ-300 Flex derz dolgu 1-6 mm

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.001	EXTRA	C1	GRİ	25

## C1T CERAMAX / SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI



TS EN 12004  
standardına uygundur



### TANIM:

Seramik ve fayans malzemelerin yapıştırılmasında kullanılan çimento esaslı, polimer katkı, kayma özelliği azaltılmış, tek bileşenli kolay uygulanabilen hazır harçtır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç mekânlarda,  
Beton, sıva, şap gibi yüzeylerde,  
Sadece su ile karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.  
Seramik ve fayans kaplama malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.  
Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.  
Açık bekletme süresi 20 dakikadır.

### SARFIYAT:

Bkz. Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

TH-500 Tamir harcı  
DRZ-300 Flex derz dolgu 1-6 mm

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.290	CERAMAX	C1T	GRİ	25
MY.003	CERAMAX	C1T	BEYAZ	25

## C1TE EXTRAFLEX / SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI



TS EN 12004  
standardına uygundur



### TANIM:

Kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış, tek bileşenli kolay uygulanabilen çimento esaslı seramik yapıştırma harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç mekânlarda,  
Banyo ve mutfak gibi ıslak hacimlerde,  
Beton, sıva, şap gibi yüzeylerde,  
Sadece su ile karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.  
Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.  
Seramik ve fayans kaplama malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.  
Açık bekletme süresi 30 dakikadır.

### SARFIYAT:

Bkz. Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı  
FUGAFLEX Silikon katkıli flex derz dolgu

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.277	EXTRAFLEX	C1TE	GRİ	25
MY.281	EXTRAFLEX	C1TE	BEYAZ	25

## C1TES1 MYİSTANBUL / ESNEK SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI



TS EN 12004  
standardına uygundur



### TANIM:

Seramik ve fayans malzemelerin yapıştırılmasında kullanılan çimento esaslı, elastik, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış, polimer katkı, tek bileşenli kolay uygulanabilen hazır harçtır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç mekânlarda düşey ve yatay uygulamalarda  
Dış mekânlarda yatay mekânlarda,  
Banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerde,  
Teraslarda, ani ısı değişimi olan yüzeylerde,  
Beton, şap, sıva gibi yüzeylerde,  
Seramik ve fayans kaplama malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.  
Sadece su ile karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.  
Ani ısı değişimleri sonucu oluşan yüzey gerilimlerine karşı dayanıklıdır.  
Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.  
S1 sınıfı esnektir.  
Açık bekletme süresi 30 dakikadır.

### SARFIYAT:

Bkz. Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı  
FUGAFLEX Silikon katkıli flex derz dolgu

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.053	MYİSTANBUL	C1TES1	GRİ	25
MY.054	MYİSTANBUL	C1TES1	BEYAZ	25



**TANIM:**

Çimento esaslı, yüksek performanslı, polimer katkılı, kolay uygulanabilen, seramik, fayans, porselen seramik ve granit seramik yapıştırıcıda kullanılan, hazır harçtır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İç mekanlarda, yatay uygulamalarda, beton, şap, sıva gibi yüzeylerde.

İSeramik üstü seramik uygulamalarında (SS-41 Seramik üstü seramik astarı uygulamanın ardından).

İAlçılı yüzeylerde (UA-34 Ultra izolasyon astarı kullanımdan sonra),

İPorselen seramik, granit, seramik, fayans, kaplama malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.

İYüksek yapışma gücüne sahiptir.

İDonma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.

İAçık bekletme süresi 20 dakikadır.

**SARFIYAT:**

İBkz.Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İTH-500 Tamir harcı

İUA-34 Ultra izolasyon astarı

İFUGAFLEX Silikon katkılı flex derz dolgu

İSS-41 Seramik üstü seramik astarı

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.004	GY-200	C2	GRI	25



TS EN 12004 standardına uygundur



## C2TE GRANIFIX / SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI

**TANIM:**

İYüksek performanslı, porselen seramik ve granit seramik yapıştırıcıda kullanılan çimento esaslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış, polimer katkılı, tek bileşenli, kolay uygulanabilen hazır harçtır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İİç mekanlarda düşey ve yatay uygulamalarda, dış mekanlarda yatay uygulamalarda.

İBalkon, mutfak gibi ıslak zeminlerde.

İSeramik üstü seramik uygulamalarda (SS-41 Seramik üstü seramik astarı uygulamanın ardından).

İBeton, şap, sıva gibi yüzeylerde.

İAlçılı yüzeylerde UA-34 Ultra izolasyon astarı kullanımdan sonra seramik, granit, porselen seramik gibi kaplamaların yapıştırılmasında kullanılır.

İYüksek yapışma gücüne sahiptir.

İDonma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.

İDüşey uygulamalarda kayma yapmaz.

İAçık bekletme süresi 30 dakikadır.

**SARFIYAT:**

İBkz.Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İREPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

İUA-34 Ultra izolasyon astarı

İFUGAFLEX Silikon katkılı flex derz dolgu

İSS-41 Seramik üstü seramik astarı

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.291	GRANIFIX	C2TE	GRI	25
MY.005	GRANIFIX	C2TE	BEYAZ	25



TS EN 12004 standardına uygundur



## C2TES1 GRANIMAX / FLEX SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI

**TANIM:**

İÇimento esaslı, tek bileşenli yüksek oranda hidrolik bağlayıcı granülmetride dolgudur. Modifiye edilerek elastikiyet kazandırılmış, polimer takviyeli, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip yapıştırma harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İİç mekanlarda yatay ve düşey uygulamalarda, dış mekanlarda yatay uygulamalarda.

İÇok yoğun ve hareketli yerlerde, değişken ısı farklılıkları olan zeminlerde,

İYerden ısıtılmalı zeminlerde, balkon ve mutfak gibi ıslak zeminlerde, teraslarda.

İSeramik üstü seramik uygulamalarda (SS-41 Seramik üstü seramik astarı uygulamanın ardından), beton, şap, sıva gibi yüzeylerde.

İAlçılı yüzeylerde UA-34 Ultra izolasyon astarı kullanımdan sonra seramik, granit, porselen seramik, mermer gibi kaplamaların yapıştırılmasında kullanılır.

İIsı farklılıkları sonucu oluşan yüzey gerilimlerine karşı dayanıklıdır.

İS1 sınıfı esneklerdir. Yüksek yapışma gücüne sahiptir.

İDüşey uygulamalarda kayma yapmaz.

İAçık bekletme süresi 30 dakikadır.

İDonma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır

**SARFIYAT:**

İBkz.Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İREPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

İUA-34 Ultra izolasyon astarı

İFUGAFLEX Silikon katkılı flex derz dolgu

İSS-41 Seramik üstü seramik astarı

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.052	GRANIMAX	C2TES1	GRI	25
MY.055	GRANIMAX	C2TES1	BEYAZ	25



TS EN 12004 standardına uygundur



## C2TES2 GRANIFLEX / PORSELEN SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI

**TANIM:**

İÇimento esaslı, tek bileşenli yüksek oranda hidrolik bağlayıcı granülmetride dolgudur. Modifiye edilerek yüksek elastikiyet kazandırılmış, polimer takviyeli, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip yapıştırma harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İİç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey uygulamalarda, balkon, mutfak gibi ıslak zeminlerde.

İTeraslarda, **yüzme havuzunda**, seramik üstü seramik uygulamalarında (SS-41 Seramik üstü seramik astarı uygulamanın ardından), **çok yoğun ve hareketli yerlerde**, değişken ısı farklılıkları olan zeminlerde, yerden ısıtılmalı zeminlerde, beton, şap, sıva gibi yüzeylerde.

İAlçılı yüzeylerde UA-34 Ultra izolasyon astarı kullanımdan sonra seramik, granit, porselen seramik, mermer gibi kaplamaların yapıştırılmasında kullanılır.

İIsı farklılıkları sonucu oluşan yüzey gerilimlerine karşı dayanıklıdır.

İS2 sınıfı çok esneklerdir. Yüksek yapışma gücüne sahiptir.

İDüşey uygulamalarda kayma yapmaz.

İAçık bekletme süresi 30 dakikadır.İşleme süresi uzundur.

İDonma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.

**SARFIYAT:**

İBkz.Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

İREPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı

İUA-34 Ultra izolasyon astarı

İFUGAFLEX Silikon katkılı flex derz dolgu

İSS-41 Seramik üstü seramik astarı

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.138	GRANIFLEX	C2TES2	GRI	25
MY.280	GRANIFLEX	C2TES2	BEYAZ	25



TS EN 12004 standardına uygundur



## C2TES2 GRANIFLEX 2K / PORSELEN SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI

### TANIM:

Çimento esaslı, iki bileşenli yüksek oranda hidrolik bağlayıcı granülmetride dolgudur. Modifiye edilerek yüksek elastikiyet kazandırılmış, polimer takviyeli, kayma özelliği azaltılmış, **su itici özelliği olan**, uzun çalışma süresine sahip yapıştırma harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey uygulamalarda, balkon, mutfak gibi ıslak zeminlerde.  
Teraslarda, yüzme havuzlarında.  
Yerden ısıtmalı zeminlerde, beton, şap, siva gibi yüzeylerde.  
İsı farklılıkları sonucu oluşan yüzey gerilimlerine karşı dayanıklıdır.  
S2 sınıfı çok esnek. **Su itici özelliğine ve yüksek yapışma gücüne sahiptir.**

Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.  
Açık bekletme süresi 30 dakikadır.  
İşleme süresi uzundur.  
Donma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.

### SARFIYAT:

Bkz. Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

REPAIR SW Su geçirimsiz yapışal tamir harcı  
UA-34 Ultra izolasyon astarı  
FUGAFLEX Silikon katkılı flex derz dolgu  
SS-41 Seramik üstü seramik astarı

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.136	GRANIFLEX 2K T	C2TES2	BEYAZ	25
MY.137	GRANIFLEX 2K S	C2TES2	BEYAZ	6



TS EN 12004  
standardına uygundur



## C2FT GY-200 RPD / HIZLI PRİZ ALAN SERAMİK VE GRANİT YAPIŞTIRICI

### TANIM:

Çimento esaslı, yüksek performanslı, ilave özelliklerle geliştirilmiş, **hızlı sertleşen**, kayması azaltılmış, seramik ve granit yapıştırma harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç mekanlarda, yatay ve düşey uygulamalarda, dış mekanlarda yatay uygulamalarda,  
Beton, şap, siva gibi yüzeylerde,  
Hızlı uygulama istenilen yerlerde,  
Yüksek yapışma gücüne sahiptir.  
Donma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.  
Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.  
Açık bekletme süresi 25 dakikadır.  
Hızlı priz alır. Aynı gün seramik döşenip, derzlenebilir.

### SARFIYAT:

Bkz. Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

TH-500 Tamir harcı  
UA-34 Ultra izolasyon astarı  
FUGAFLEX Silikon katkılı flex derz dolgu  
SS-41 Seramik üstü seramik astarı

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.056	GY-200 RPD	C2FT	GRİ	25



TS EN 12004  
standardına uygundur



## D2TE AKR / AKRİLİK SERAMİK KARO YAPIŞTIRICI

### TANIM:

Dispersiyon (akrilik) esaslı yüksek performanslı, seramik ve fayansların yapıştırılmasında kullanılan yapıştırıcıdır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

İç ve dış mekanlarda, düşey uygulamalarda.  
Alçı-sıva, alçı panelli duvarlarda seramik ve fayans kaplamaların yapıştırılmasında.  
İç mekânlarda ısı yalıtım levhaları ile dekoratif tavan kaplamalarının yapıştırılmasında,  
Neme dirençlidir. Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.  
Açık bekletme süresi 30 dakikadır. İşleme süresi uzundur.  
Esnek, bina hareketlerinden kaynaklı yüzey gerilimlerine dayanıklıdır.

### SARFIYAT:

Bkz. Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

### TAMAMLAYICI ÜRÜN:

SS-41 Seramik üstü seramik astarı  
FUGAFLEX Silikon katkılı flex derz dolgu

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.092	AKR	D2TE	BEYAZ	3,5
MY.130	AKR	D2TE	BEYAZ	10
MY.131	AKR	D2TE	BEYAZ	25



TS EN 12004  
standardına uygundur

## SS-41 / SERAMİK ÜSTÜ SERAMİK ASTARI

### TANIM:

Dispersiyon (akrilik) esaslı, tek bileşenli, seramik yapıştırma harçları öncesinde yüzeyin aderansını artırmak ve emiciliğini dengelemek için uygulanan yüksek yapışma gücüne sahip astardır.

### KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:

Seramik, mermer gibi düz ve parlak yüzeylerde astar olarak kullanılır.  
Seramik üstü seramik uygulamalarında, sert vinil döşemelerde, ahşap ve metal zeminlerde kullanılabilir.  
Ahşap ve metal zeminleri yapıştırıcının neminden koruma özelliğindedir.

### SARFIYAT:

0,100-0,125 kg/m<sup>2</sup>

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.168	SS-41	YEŞİL	3,5



TS EN 1504-2  
standardına uygundur



# DERZ UYGULAMALARI





TS EN 13888  
standartına uygundur

G

**TANIM:**

Çimento esaslı fayans, seramik, cam mozaik, mermer, granit vb. kaplamaların derz dolgu malzemesidir.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İç ve dış mekânlarında, yatay ve dikey uygulamalarında.
- Mevcut yüzeylere yapıştırılmış seramik, fayans, mermer ve granit derzlerinin doldurulmasında kullanılır.
- Sadece suyla karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.
- Yüzeyleri çizmez.
- Darbe ve titreşime dayanıklıdır.
- Pürüzsüz yüzey elde edilir.
- 6 mm. genişliğe kadar olan derz uygulamalarında kullanılır.
- Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır.

**SARFIYAT:**

- Bkz.Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları
- Bkz.Renk, kg. ürün kodu bilgilerini bir sonraki sayfada inceleyebilirsiniz.

## CG2WA FUGAFLEX / SİLİKON KATKILI FLEX DERZ DOLGU 1-6 MM



TS EN 13888  
standartına uygundur



G

**TANIM:**

Çimento esaslı, polimer katkılarıyla geliştirilmiş, azaltılmış su emme ve yüksek aşınma dayanımı, ilave nitelikli uygulama özellikleri geliştirilmiş derz dolgu harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İç ve dış mekânlarında, yatay ve dikey uygulamalarında.
- Banyo ve mutfak gibi ıslak hacimlerde kullanılabilir.
- Mevcut yüzeylere yapıştırılmış seramik, fayans, mermer ve granit derzlerinin doldurulmasında kullanılır.
- Kullanıma hazırdır. Sadece suyla karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.
- Yüzeyleri çizmez. Darbe ve titreşime dayanıklıdır.
- Aşınmalara karşı yüksek dayanımlıdır.
- Pürüzsüz yüzey elde edilir.
- 6 mm'ye kadar uygulama yapılabilir.
- Su emilimi az olduğu için zor kirlenir.
- Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır.
- Yüksek performanslıdır.

**SARFIYAT:**

- Bkz.Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları
- Bkz.Renk, kg. ürün kodu bilgilerini bir sonraki sayfada inceleyebilirsiniz.

## CG2WA FUGAFLEX / SİLİKON KATKILI FLEX DERZ DOLGU 6-20 MM



TS EN 13888  
standartına uygundur

G

**TANIM:**

Çimento esaslı, polimer katkılarıyla geliştirilmiş, azaltılmış su emme ve yüksek aşınma dayanımı, ilave nitelikli uygulama özellikleri geliştirilmiş, 6-20 mm derz aralığına uygun derz dolgu harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

- İç ve dış mekânlarda, yatay ve dikey uygulamalarda.
- Seramik, granit, mermer, doğal taş gibi malzemelerin 6-20 mm derz boşluklarını doldurmak için.
- Banyo ve mutfak gibi ıslak hacimlerde kullanılabilir.
- Kullanıma hazırdır. Sadece suyla karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.
- Darbe ve titreşime dayanıklıdır.
- Aşınmalara karşı yüksek dayanımlıdır.
- Yüksek performanslıdır.
- Su emilimi az olduğu için zor kirlenir.
- Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır

**SARFIYAT:**

Bkz.Kalite Standart Tanımları ve Sarfiyat tabloları

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.103	FUGAGLEX	CG2WA	BEYAZ	20
MY.104	FUGAGLEX	CG2WA	GRİ	20
MY.105	FUGAGLEX	CG2WA	BEJ	20

# DERZ DOLGU RENK KARTELASI

BEYAZ	BAHAMA BEJİ	BEJ	FİLDİŞİ	KREM	GRI	AÇIK GRI	GÜMÜŞ GRI	SÜTLÜ KAHVE	LİMON ÇİÇEĞİ	ÇAĞLA YEŞİLİ	SOMON	PEMBE	PUDRA	GÜL KURUSU	ANTRASİT	KAHVE	SIYAH
RAL 9003	RAL 1015	RAL 1001	RAL 1014	RAL 9001	RAL 7004	RAL 7035	RAL 7001	RAL 1011	RAL 1000	RAL 6019	RAL 2012	RAL 3014	RAL 3015	RAL 3012	RAL 7016	RAL 8008	RAL 9017

## DERZ DOLGU RENK KODLARI

ÜRÜN KODU	ÜRÜN TANIMI	FLEX DERZ DOLGU 1-6 mm		SİLİKON KATKILI FLEX DERZ DOLGU 1-6 mm		
		DRZ-300		FUGAFLEX		
RENK	ÜRÜN SINIFI	CG1		CG2WA		
		5 KG	20 KG	5 KG	20 KG	RENK KODLARI
	BEYAZ	MY.163	MY.006	MY.308	MY.044	RAL 9003
A GRUBU	BAHAMA BEJİ	MY.388	MY.387	MY.328	MY.343	RAL 1015
	BEJ	MY.165	MY.007	MY.310	MY.046	RAL 1001
	FİLDİŞİ	MY.061	MY.062	MY.344	MY.345	RAL 1014
	KREM	MY.386	MY.385	MY.353	MY.384	RAL 9001
	GRI	MY.164	MY.008	MY.309	MY.045	RAL 7004
	AÇIK GRI	MY.389	MY.390	MY.340	MY.341	RAL 7035
	GÜMÜŞ GRI	MY.392	MY.391	MY.108	MY.342	RAL 7001
	SÜTLÜ KAHVE	MY.379	MY.063	MY.380	MY.346	RAL 1011
	LİMON ÇİÇEĞİ	MY.370	MY.111	MY.372	MY.371	RAL 1000
	ÇAĞLA YEŞİLİ	MY.373	MY.109	MY.375	MY.374	RAL 6019
	SOMON	MY.376	MY.106	MY.377	MY.378	RAL 2012
	PEMBE	MY.381	MY.113	MY.383	MY.382	RAL 3014
	PUDRA	MY.393	MY.107	MY.395	MY.394	RAL 3015
	GÜL KURUSU	MY.396	MY.397	MY.399	MY.398	RAL 3012
B GRUBU	ANTRASİT	MY.400	MY.401	MY.403	MY.402	RAL 7016
	KAHVE	MY.112	MY.110	MY.327	MY.114	RAL 8008
	SIYAH	MY.162	MY.009	MY.311	MY.047	RAL 9017

\* KARTELEDAKİ DERZ DOLGU RENGİNİN DAHİL OLDUĞU GRUBUN FİYATINI, GÜNCEL FİYAT LİSTESİNDEN İNCELEYEBİLİRSİNİZ.

\* YUKARIDAKİ RENKLER BASKI RENKLERİDİR. ÜRETİLEN DERZ DOLGU ÜRÜNLERİNİN RENKLERİNE EN YAKIN TONLAR SEÇİLMİŞTİR.

# TEKNİK HARÇLAR



**TANIM:**

Çimento esaslı, tek bileşenli, hızlı priz alan, büzülme yapmayan, aderansı ve mukavemeti yüksek, kullanıma hazır, akıcı grout harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Rögar kapaklarının yükseltilmesinde, onarımında ve montajında,

Prefabrik beton yapı elemanlarının montajında, ağır makine temellerinde,

Trafığe maruz kalan betonların onarımında, trafik levhalarının dikilmesinde,

Beton çatlak ve oyuklarının doldurulmasında kullanılır.

**Çok hızlı mukavemet kazanır.** Akıcı özelliğindedir, uygulama ması kolaydır.

Basınç dayanımı yüksektir. Betona ve demire mükemmel yapışır.

**1 saat sonra normal trafik yükünü taşıyabilir.**

**SARFIYAT:**

2,1 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

ICURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.039	GROUT RPD	R4	GRI	25



CE TS EN 1504-3 standardına uygundur

## R3 GROUT / GROUT HARCİ NORMAL PRİZ ALAN

**TANIM:**

Çimento esaslı, tek bileşenli, büzülme yapmayan, aderansı ve mukavemeti yüksek, kullanıma hazır, akıcı grout harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Prefabrik beton yapı elemanlarının montajında,

Her türlü endüstriyel makinanın sabitlenmesinde,

Beton çatlak ve oyuklarının doldurulmasında kullanılır.

Akıcı özelliğindedir, uygulaması kolaydır.

Basınç dayanımı yüksektir. Betona ve demire mükemmel yapışır.

Rötre yapmadığından her yerde kullanılabilir.

**SARFIYAT:**

1,9 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

ICURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.200	GROUT	R3	GRI	25



CE TS EN 1504-3 standardına uygundur

## R2 TH-500 / TAMİR HARCİ

**TANIM:**

Çimento esaslı, yüksek stabiliteye sahip, polimer ve elyaf takviyeli, her türlü brüt beton ve prefabrik beton elemanlarının onarımında ve sıvanmasında kullanılan, beton tamir harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Yapısal olmayan alanların tamiratında,

İç ve dış cephelerin duvar ve tavanlarında kenar ve köşe tamiratında,

Betonarme binalarda ve yapılarda gaz beton, brüt beton, prefabrik beton, briket tuğla vb. yüzeylerin tamiratında ve sıvanmasında,

Beton elemanlarının estetik olarak tamiratında,

Beton boşluklarının doldurulmasında ve çatlakların onarılmasında,

Kırık prefabrik beton elemanlarının tamiratında kullanılır.

Seramik ve fayansların döşenmesinden önce, düzgün bir alt yüzey elde edilmesinde kullanılır

**SARFIYAT:**

TH-500 Tamir harcı kalın

1,90 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

TH-500 Tamir harcı ince

1,60 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

**UYGULAMA KALINLIĞI:**

TH-500 Tamir harcı kalın

Tek katta 5-20mm arasındadır.

TH-500 Tamir harcı ince

Tek katta 3-10mm arasındadır.

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.026	TH-500 İNCE	R2	GRI	25
MY.027	TH-500 KALIN	R2	GRI	25



CE TS EN 1504-3 standardına uygundur

## R3 REPAIR SW / SU GEÇİRİMSİZ YAPISAL TAMİR HARCİ KALIN

**TANIM:**

Çimento esaslı, yüksek mukavemete sahip, polimer ve elyaf takviyeli, kalın agregalı su geçirimsizlik sağlayan yapısal tamir harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Brüt beton ve çimento esaslı sıvaların tamiratında,

İç ve dış cephelerin duvar ve tavanlarında, kenar ve köşelerinde, su yalıtımı veya son kaplama öncesi pah uygulamasında, yüksek mukavemetli beton tamir ve bitirme harcı olarak kullanılır.

**Uygulama kalınlığı tek katta 5-40 mm arasındadır.**

Kullanımı kolaydır. Sadece su ilave edilerek karıştırılır.

Kıvamı ayarlanabilir.

Düşeyde ve baş üstü uygulamalarda kullanılabilir.

**SARFIYAT:**

1,90 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.253	REPAIR SW	R3	GRI	25



CE TS EN 1504-3 standardına uygundur

**TANIM:**

Çimento esaslı, polimer takviyeli, yüksek performanslı gaz beton yapıştırma harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İç ve dış cephelerde,  
Gaz beton paneller, brüt betonlar ve çimento esaslı sıva üzerine uygulanabilir.  
Uygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.  
Direkt tuğla yüzeyine ve alçı yüzeylere uygulanmaz.

**SARFIYAT:**

1,5 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.014	GBY-510	GRİ	25

TS EN 998-2  
standardına uygundur

**MHY-520 / MAHYA KİREMİDİ YAPIŞTIRMA HARCİ****TANIM:**

Çimento esaslı, polimer ve **elyaf takviyeli**, yüksek oranda hidrolik bağlayıcı granülmetride dolgudur. Kimyasal katkı ile modifiye edilerek, yüksek stabiliteye sahip çatı mahya kiremitlerinin montajında kullanılan yapıştırma harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Dış mekânlarda,  
Çatı mahya kiremitlerinin yapıştırılması ve montajında,  
Kırmızı renkli su oluklarının binaya yapıştırılmasında kullanılır.  
Kullanıma hazırdır.  
Sadece su ile karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.

**SARFIYAT:**

1600 gram (1 adet mahya)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.145	MHY-520	Kırmızı	25

TS EN 998-2  
standardına uygundur

**HS-530 / HAZIR EL SIVASI****TANIM:**

Çimento esaslı, polimer ve **elyaf katkılı**, son kat kaplama için düzgün yüzey veren, kolay uygulanabilen **hazır sıvadır**.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İç ve dış mekânlarda duvar ve tavan yüzeylerde sıva yapılmasında kullanılır.  
El ile uygulamalar için homojen karışım,  
Kolay ve hızlı uygulama.

**SARFIYAT:**

1,25 kg/m<sup>2</sup> (1 mm sıva kalınlığı için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

ITH-500 Tamir harcı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.060	HS-530	GRİ	25

TS EN 998-1  
standardına uygundur

**R4 EP-531 / EPOKSİ TAMİR HARCİ****TANIM:**

Solvent içermeyen, neme toleranslı, tiksotropik, **iki bileşenli**, yapısal yapıştırma, ankraj ve tamir harcıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Beton ve taş duvarlarda filiz ekiminde,  
Geniş çatlakların onarımında ve izolasyonunda,  
Her tür metal ve çelik aksamın beton ve çelik yapı elemanlarına montajında ve yapıştırılmasında,  
Çatlak enjeksiyonunda dış yüzeylerin kapatılması ve enjeksiyon pakelerinin sabitlenmesinde,  
Köprü ve viyadüklerde korkuluk ve deprem sönmüleyicilerin sabitlenmesinde,  
Ankraj elemanlarının sabitlenmesinde,  
Köşeler ve kenarlarda, delik ve boşluk doldurma amaçlı kullanılır.

Kolay karıştırılır ve uygulanır.

Kuru ve nemli beton yüzeyler için uygundur.

Yüksek dayanımlı yapıştırıcıdır.

Tiksotropik: sarkma yapmaz ve düşey ve baş üstü uygulamalar için uygundur.

Solvent içermez, rötresiz sertleşir.

İyi aşınma dayanımı, iyi kimyasal dayanımlıdır.

**AMBALAJ:**

**IA Kompanantı reçine:** 3,75 kg.

**IB Kompanantı sertleştirici:** 1,25 kg.

15 kg'lık set.

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.251	EP-531	R4	GRİ	5 (3,75+1,25)



**TANIM:**

Çimento esaslı, kimyasal katkılarla güçlendirilmiş, son kat kaplama için düzgün yüzey veren, **ince agregalı**, kolay uygulanabilen ve **su geçirmeyen** hazır sıvadır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İç ve dış mekânlarda duvar ve tavan yüzeylerde sıva yapılmasında kullanılır.

El ile uygulamalar için homojen karışım,  
Kolay ve hızlı uygulama imkanı sağlar.

**SARFIYAT:**

1,25 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

ITH-500 Tamir harcı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.217	PL.TEX	GRİ	25



TS EN 998-1  
standardına uygundur

**ST.TEX / ÇİMENTO ESASLI SATEN HARCİ****TANIM:**

Diş ve iç cepheler için özel olarak bağlayıcılar ve kimyasallarla geliştirilmiş, uygulama hatalarını minimize ederek yüzey düzeltmeyi sağlayan çimento esaslı **ince saten harcıdır**.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Beton ve mineral sıvalı pürüzlü yüzeylerin düzgün hale getirilmesinde,

Rötre çatlaklarının doldurulmasında,  
Eski boyalı yüzeylerdeki kabarmış kısımların temizlenmesi ile oluşan yüzey bozukluklarının giderilmesinde kullanılır.

Alçı ve alçı esaslı malzemelere göre daha yüksek aderans ve dayanıklılığa sahip olup çatlama karşı dayanımı yüksektir.

Emiciliği düşük olduğu için boya sarfiyatını azaltır.

**SARFIYAT:**

0,50 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

ITH-500 Tamir harcı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.209	ST.TEX	BEYAZ	20



TS EN 998-1  
standardına uygundur

**SV.TEX / ÇİMENTO ESASLI SIVA HARCİ İNCE****TANIM:**

Beyaz çimento esaslı, kimyasal katkılarla güçlendirilmiş, son kat kaplama için düzgün yüzey veren, **ince agregalı** kolay uygulanabilen **hazır sıvadır**.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İç ve dış mekânlarda duvar ve tavan yüzeylerde sıva yapılmasında kullanılır.

El ile uygulamalar için homojen karışım,  
Kolay ve hızlı uygulama imkanı sağlar.

**SARFIYAT:**

1,25 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

ITH-500 Tamir harcı

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.208	SV.TEX	Beyaz	20



TS EN 998-1  
standardına uygundur

**CT-C35-F7 HŞ-540 / HAZIR ŞAP (3-10 MM)****TANIM:**

Her türlü zemine dökülebilen çimento esaslı, homojen karıştırılmış hazır şaptır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

İç ve dış mekânlarda,

Beton üzerine zemin kaplama şapı olarak,

Yerden ısıtma geçen zeminlerde tesviye şapı olarak kullanılır.

Kullanıma hazırdır.

Zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar.

**SARFIYAT:**

Kullanım amacı ve trafik yüküne göre;  
1,5 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

**TAMAMLAYICI ÜRÜN:**

Z-100 Şap ve zemin astarı

İCURE KÜR

Kod	Ürün Adı	Sınıfı	Renk	Kg
MY.024	HŞ-540	CT-C35-F7	GRİ	25



TS EN 13813  
standardına uygundur

**BETON  
KATKILARI,  
ASTARLAR  
KORUYUCULAR**



**TANIM:**

|Akrilik emülsiyon esaslı ve dolgulu brüt beton astarıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

|İç ve dış mekanlarda brüt beton yüzeylerde ve tavanlar da kullanılır.

|Çimento ve özellikle alçı sıva uygulamaları öncesi aderans artırır.

|Hızlı su emiciliği engeller.

|Alçının dayanımı özelliğini artırır.

**SARFIYAT:**

|5-7 m<sup>2</sup>/kg (yüzeğe bağlı olarak)

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.082	BB-12	YEŞİL	12
MY.083	BB-20	YEŞİL	20
MY.319	BB-1500	YEŞİL	1500



**CE** TS EN 1504-2  
standardına uygundur

**BC-15 / BETON CİLASI****TANIM:**

|Akrilik ve solvent esaslı, yüksek performanslı, tozmayı önleyen, aderansı düşük yüzeylerin sertleştirilmesinde kullanılan şeffaf parlak beton koruyucu ciladır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

|Çimento esaslı yüzeylerin korunmasında ve sertleştirilmesinde,

|Betonun servis ömrünün artırılması amacıyla,

|Parlak görünüm istenilen zeminlerde,

|Tozuyan yüzeyleri önlemek amacıyla,

|Beton yüzeyler için parlak, rensiz ve yüzeğe canlılık vermek için,

|Endüstriyel zeminlerde,

|Otoparklarda, depo zeminlerinde,

|Beton, şap gibi yüzeylerin kaplanmasında kullanılır

|Betonun klora (tuza) veya gazlara karşı dayanıklı olmasını sağlar.

|İçerisindeki solvent hızlı buharlaştığından kuruması hızlıdır.

|Su geçirimsizliği arttırdığından, betonun donma sonucu oluşabilecek çatlakları engeller.

|Betona desen vermeden, renklerin canlı görünmesini sağlar

**SARFIYAT:**

|Fırça, rulo (kaplama): 0,10 – 0,20 litre (1 m<sup>2</sup> alan için)

|Püskürtme (empenye): 0,15 – 0,25 litre (1 m<sup>2</sup> alan için)

Kod	Ürün Adı	Renk	Lt.	Kg
MY.085	BC-15	Şeffaf	17	15
MY.369	BC-15	Şeffaf	3,5	3

**M-1 / SU GEÇİRİMSİZLİK HARÇ KATKISI****TANIM:**

|Priz süresini değiştirmeden su geçirmezlik sağlayan beton ve harç katkısıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

|Temeller ve istinat duvarlarında,

|Asansör çukurlarında,

|Yüzme havuzlarında,

|Yer altı otoparklarında,

|Su depoları ve su havuzlarında,

|Tünellerde, su geçirimsizlik istenilen yapılarda kullanılır.

|Kullanıma hazır haldedir. Ekonomiktir.

|Betonu pozitif ve negatif taraftan çok yüksek su basıncına karşı (14 bar) geçirimsiz kılar.

|Kürünü tamamladıktan sonra 0,4mm'ye kadar çatlakları kristalizasyon etkisi ile kapatır.

|Beton içindeki kapiler boşlukları ve gözenekleri doldurarak geçirimsizlik sağlar.

|M-1 Su geçirimsizlik harç katkısı, harç içerisinde priz süresini etkilemez.

**SARFIYAT:**

|Harç ve beton içerisindeki çimento miktarının maksimum %2'si oranında ilave edilir. (Örneğin, 100 kg çimento için maksimum 2 kg M-1 SU GEÇİRİMSİZLİK HARÇ KATKISI konulur.)

|Su/çimento oranı (W/C) > 0,55 olan betonlarda M-1 SU GEÇİRİMSİZLİK HARÇ KATKISI ile su yalıtımı yapılması uygun değildir.

Kod	Ürün Adı	Renk	Lt.
MY.040	M-1	Şeffaf	5
MY.041	M-1	Şeffaf	20



**CE** TS EN 1504-2  
standardına uygundur

**LTX / LATEX****TANIM:**

|Sıva, şap, harç gibi çimento esaslı malzemelerin işlenebilirlik aderans ve geçirimsizliğini arttıran bağlayıcı harç katkısıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

|Zemine yapışma mukavemeti artırma,

|Aşındırma direncini artırma,

|Su geçirgenliğini azaltmada,

|Donma-çözünme çevrimine karşı dayanıklılığı arttırmada kullanılır.

|Kullanıma hazır haldedir.

|Uygulandığı bölgelerde güçlü bağlar oluşturur.

|Rötre çatlaklarına karşı direnci artırır.

|Harca elastikiyet ve aderans kazandırır.

**SARFIYAT:**

|Aderans arttırmak için; Latex / Su oranı: 1/1-1/4 oranında

|Harç katkıları için çimentonun %2-3 oranında

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.080	LTX	Beyaz	5
MY.081	LTX	Beyaz	20



**CE** TS EN 1504-2  
standardına uygundur

**TANIM:**

Normal priz alan çimento ve kum ile yapılan duvar harç ve sıvalarının işlenebilirliğini artıran kullanıma hazır, sıvı, hava sürükleyici ve akışkanlaştırıcı harç katkısıdır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Tuğla ve blok yapıları ile ilgili işlerde,

Şantiyede üretilen harç veya hazır sıva karışımlarında,

İnce ve kaba sıvalarda kullanılır.

Kullanımı kolay ve ekonomiktir.

Harçların yüzey gerilimini azaltarak karışım suyunun daha etkili hale gelmesini sağlar.

Karışımın düzgün dağılımını mikro hava kabarcıkları yolu ile harcın akıcılığını, işlenebilirliğini ve kohezyonunu iyileştirir.

Harç daha kolay işlenir ve zayıtı azalır. Don dayanımını artırır.

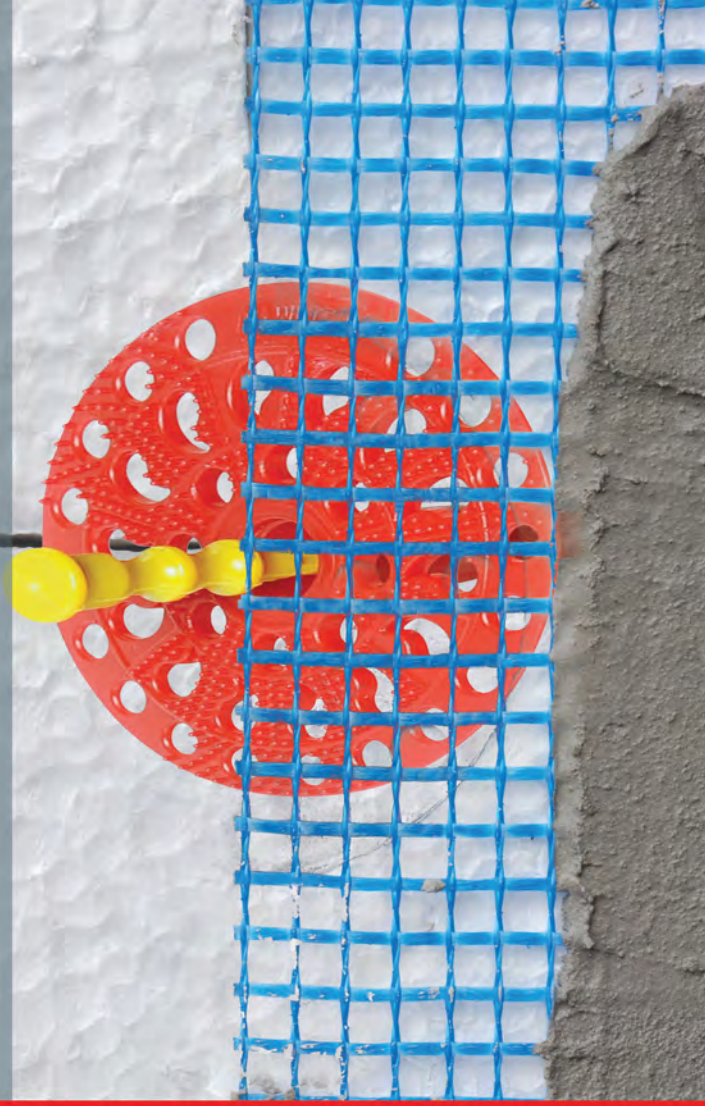
Bu katkı ile karışımın su içeriği azaltılabilir bu da basınç ve yapılaşma dayanımlarının artmasını sağlar.

**SARFIYAT:**

Çimento ağırlığının %0,1–0,5'i kadar ilave edilir.

Kod	Ürün Adı	Renk	Kg
MY.313	LW-400	Kahverengi	1
MY.216	LW-400	Kahverengi	6
MY.215	LW-400	Kahverengi	30
MY.316	LW-400	Kahverengi	1000

# YARDIMCI ÜRÜNLER





**TANIM:**

Cam elyaf donatı fileleri, genel yapısı ve yüzeyinde bulunan özel kaplamalar sayesinde dış hava koşullarına ve alkalilere dayanıklıdır. Kullanılacağı alana ve işe göre değişik göz aralıklarına ve gramajlara sahiptir.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Tüm yapılarda, XPS, EPS ve taş yünü ısı yalıtım levhaları üzerinde yüzey sıvası uygulamalarında donatı filesi olarak kullanılır.

Yüzey hareketleri ve gerilmelere karşı yüzey sıvalarının mukavemetini artırır. Mekanik dayanımı yüksektir.

Alkali dayanımı özel sentetik kaplaması sayesinde yüksektir.

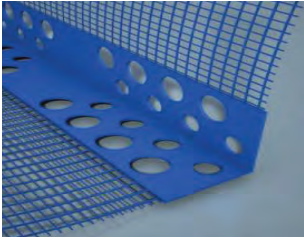
**SARFIYAT:**

1,1 gr/m<sup>2</sup>

Kod	Ürün Adı	Renk
MY.125	MYTHERM FİLE	Sarı

TS EN 13496 Standardına göre Mekanik Özelliklerinin Tayin Deneyi TEBAR laboratuvarlarında yapılmıştır.

**MYTHERM FİLELİ KÖŞEBENT / FİLELİ KÖŞEBENT**



**TANIM:**

İlk ve ikinci kat sıvalar arasında güçlü bir aderans oluşturup siva ile bütünlük sağlar.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

XPS ve EPS mantolama ürünlerinin dış ve iç cepheye monte edildiği tüm alanlarda kullanılır.

İşçilik ve zamanda tasarruf edilmesini sağlar, işçilik hatalarını önler.

Köşe detaylarının düzgün ve dayanıklı çıkmasını sağlar.

**SARFIYAT:**

0,25 m/m<sup>2</sup>

Kod	Ürün Adı	Renk
MY.123	MYTHERM FİLELİ KÖŞEBENT	-

**ÇELİK - PLASTİK ÇİVİLİ DÜBEL / EURO TAŞYÜNÜ ÇELİK-PLASTİK ÇİVİLİ DÜBEL**



**TANIM:**

Taş yünü uygulamalarında kullanılmak için geniş kafalı olarak tasarlanmıştır. Beton yüzeylerde kullanılan bir üründür.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Plastik çiviler polyamid 66+ %30 GF katkılı yüksek mukavemetlidir.

Çelik çiviler paslanmaya dayanıklı sarı kaplamalıdır. Aynı zamanda plastik başlığı takılmış vaziyettedir.

Uygulamada kullanılacak matkap ucu 7-8 mm olmalıdır.

ÇELİK ÇİVİLİ DÜBEL	YÜZEY	ADERANS TUTUCULUĞU
	Beton	118 kgf
PLASTİK ÇİVİLİ DÜBEL	YÜZEY	ADERANS TUTUCULUĞU
	Beton	113 kgf
	Ateş Tuğla	108 kgf
	Gaz Beton	62 kgf

**SARFIYAT:**

Yüzeyde 6 adet/m<sup>2</sup>, kenar alanlarda 8 adet/m<sup>2</sup>

Kod	Ürün Adı	Renk
MY.199	ÇELİK ÇİVİLİ DÜBEL	Kırmızı
MY.015	PLASTİK ÇİVİLİ DÜBEL	Kırmızı

**MYTHERM DÜBEL / MANTOLAMA DÜBELİ**



**TANIM:**

Geniş başlıklı mantolama dübeli özel tırnakları ve geniş açma özelliği ile ısı yalıtım levhalarının yüzeylere sabitlenmesinde kullanılır.

**KULLANIM ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ:**

Isı yalıtım plakalarının gaz beton, beton, tuğla vb. yüzeylerin montajında kullanılır.

Geniş başlıklı plastik çivilidir.

**SARFIYAT:**

6 adet/m<sup>2</sup>

Kod	Ürün Adı	Renk
MY.122	MYTHERM DÜBEL	Kırmızı