



\* sizin önemsiyoruz

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## İçindekiler

|                       |    |
|-----------------------|----|
| weber.dry SS-5        | 4  |
| weber.dry SS-7        | 5  |
| weber.dry SS-10       | 6  |
| weber.dry FDF plus    | 7  |
| weber.dry DS          | 8  |
| weber.dry 2K CRS      | 9  |
| weber.dry UV coat     | 10 |
| weber.dry rapid stop  | 11 |
| weber köşebant 100    | 14 |
| weber köşebant 120    | 14 |
| weber.tec R           | 15 |
| weber.tec RK          | 16 |
| weber.tec dolgu       | 17 |
| weber.tec saten       | 18 |
| weber.rep grout       | 19 |
| weber.rep grout rapid | 20 |
| weber.rep M352        | 21 |
| weber 20 extra        | 22 |
| weber latex           | 23 |
| weber easy work       | 24 |
| weber antifreeze      | 25 |
| weber.prim BT-MAX     | 26 |
| weber.prim max        | 27 |



weber ıslak mekan su yalıtım sistemleri ile ıslak mekanlarda %100 sorunsuz yalıtım!



**444 6 990**  
**www.tr.weber**



**Yalıtım takım işidir!**  
weber ıslak mekan  
su yalıtım sistemleri



**weber**  
SAINT-GOBAIN

## weber.dry SS-5



Elastomerik akrilik reçine esaslı, kullanıma hazır, süper elastik su yalıtım malzemesi.



### Avantajları

- ✓ Süper elastik yapı
- ✓ Rahat detay çözümleme
- ✓ Metal yüzeylere uygulanabilme imkanı
- ✓ Kullanıma hazır yapı
- ✓ Hızlı ve kolay uygulama
- ✓ Akrilik boyalı boyanabilme ve seramik ile kaplanabilme özelliği

### Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında özellikle balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde seramik altına, dış cepheerde boyalı boyanabilme ve kaplama altına su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

### Ambalaj

20 kg'lık plastik kova

### Tüketim

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

### Renk Seçenekleri



Beyaz



Gri



# weber.dry SS-7



Polimer emülsiyon modifiyeli, çimento esaslı, çift komponentli, CMP sınıfı, elastik su yalıtım harcı.

## Avantajları

- ✓ Seramik uygulamasına hızlı geçiş imkanı
- ✓ Kolay ve pratik uygulama

## Uygulama Alanları

Tüm yapılarda, özellikle balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekanlarda, seramik altı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.



## Ambalaj

20 kg'lık kraft torba ve 5 kg'lık plastik bidon

## Tüketim

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

## Renk Seçenekleri



Gri



## weber.dry SS-10



Özellikle sıcak soğuk değişiminin fazla olduğu zorlu koşullar için, polimer emülsiyon modifiyeli, çimento esaslı, çift komponentli, tam elastik, CMO2P sınıfı su yalıtı harcı.



### Avantajları

- ✓ Islak mekanlar, teraslar, yüzme havuzları ve su depolarında güvenli kullanım
- ✓ Üzerine seramik vb kaplama malzemelerini uygulama imkanı
- ✓ İçme suyuna uygunluk
- ✓ Tam elastik yapısı ile sıcaklık farklılıklarına dayanım
- ✓ Kolay ve rahat uygulama

### Uygulama Alanları

Tüm yapılarda, özellikle balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekanlarda, teraslarda, yüzme havuzlarında ve su depolarında seramik altı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

### Ambalaj

20 kg'lık kraft torba ve  
10 kg'lık plastik bidon

### Tüketim

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

### Renk Seçenekleri



Gri



## weber.dry FDF plus



Elastomerik reçine esaslı, kullanıma hazır,  
UV dayanıklı, süper elastik su yalıtım malzemesi.

### Avantajları

- ✓ Gelişirilmiş UV dayanımı ve yansıtma özelliği
- ✓ Süper elastik yapısı ile sıcaklık farklarına dayanım
- ✓ Düşük sıcaklarda dahi 1 mm'den fazla çatıak köprüleme
- ✓ Fırça, rulo veya havasız sprey ile çok rahat uygulama
- ✓ Zor kirlenme, rahat temizlenme özelliği
- ✓ Su göllenmesine karşı dayanım



### Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında, çatılarda, dere ve oluklarda, baca ve parapet kenarlarında, kuzey cepheerde, UV dayanıklı, renkli, kullanıma hazır, süper elastik su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

### Ambalaj

20 kg ve 5 kg'lık plastik kova

### Tüketim

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

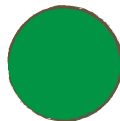
### Renk Seçenekleri



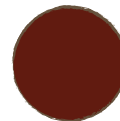
Beyaz



Gri



Yeşil



Kırmızı Kahve



## weber.dry DS



Çimento esaslı, negatif ve pozitif su basıncına dayanıklı, çimento esaslı yüzeylerin kapiler boşluklarına transfer olabilen, tek komponentli, kristalize su yalıtım harcı.

### Avantajları

- ✓ Negatif ve pozitif su basıncına dayanım
- ✓ Çimentolu yüzeylerin kapiler boşluklarına transfer olma özelliği
- ✓ İçme suyuna uygunluk
- ✓ Kolay ve rahat uygulama



### Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında, özellikle temel ve bodrum duvarları, su depoları ve yüzme havuzlarında yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

### Ambalaj

25 kg'lık kraft torba (Palette 64 adet, 1600 kg)

### Tüketim

3 kg/m<sup>2</sup> (2 mm uygulama kalınlığı için)

### Renk Seçenekleri



Gri



## weber.dry 2K CRS



Polimer emülsiyon modifiyeli, çimento esaslı, negatif ve pozitif su basıncına karşı uygulanabilen, sülfat, klor ve kimyasallara dayanıklı iki komponentli kristalize su yalıtım harcı

### Avantajları

- ✓ Negatif ve pozitif su basıncına dayanım
- ✓ Çimentolu yüzeylerin kapiler boşluklarına transfer olma özelliği
- ✓ İçme suyu uygundur
- ✓ Kolay ve rahat uygulama



### Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında, özellikle su depoları, salamura havuzları, temel, perde ve bodrum duvarları, balkon, banyo, mutfak, tuvalet ve müstakil yüzme havuzlarında sızıntılarla karşı yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

### Ambalaj

25 kg'lık kraft torba ve 2 kg'lık plastik bidon 3 kg/m<sup>2</sup> (2 mm uygulama kalınlığı için)

### Renk Seçenekleri



Gri

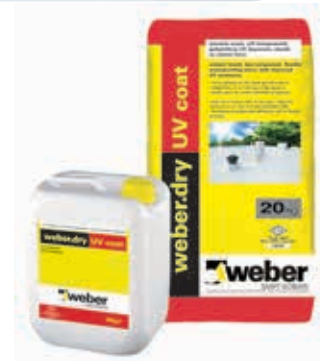
### Tüketim



## weber.dry UV coat



Polimer emülsiyon modifiyeli, çimento esaslı, geliştirilmiş UV dayanıklı, hafif yaya trafiğine dayanıklı, çift komponentli, tam elastik su yalıtım harcı.



### Avantajları

- ✓ Teras çatılarda son kat olarak güvenli kullanım
- ✓ Geliştirilmiş UV ve hafif yaya trafiği dayanımı
- ✓ Tam elastik yapısı ile sıcaklık farklılıklarına dayanım.
- ✓ İçme suyuna uygunluk
- ✓ Nemli yüzeylerde uygulanabilme
- ✓ Kolay ve rahat uygulama

### Uygulama Alanları

Tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak açık bırakılacak teras çatılarda, balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekanlarda, yüzme havuzlarında ve su depolarında, UV ve hafif yaya trafiğine dayanıklı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

### Ambalaj

20 kg'lık kraft torba ve 10 kg'lık plastik bidon

### Tüketim

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

### Renk Seçenekleri



Kırık Beyaz



**weber.dry rapid stop**



Çimento esaslı, klorid içermeyen,  
çok hızlı priz alma özelliğine sahip su tıkama harcı.



## **Avantajları**

- ✓ Toz ve harç olarak kullanılabilme
- ✓ Rötresiz çok hızlı priz alma özelliği
- ✓ Klorid içermeyen yapı
- ✓ Suyun akmakta olduğu durumda dahi hızlı priz

## **Uygulama Alanları**

Temellerde, bodrumlarda, istinat duvarlarında, asansör boşluklarında, havuzlarda, su depolarında ve beton borulardaki delik veya derin çatlaklardan basınçla veya sızıntı haliinde gelen suyu çok kısa zamanda kesmek amacıyla kullanılır.

## **Ambalaj**

5 kg.'lık ve 20 kg.'lık plastik kova

## **Tüketim**

Yüzeye bağlı değişken





Toz çıkarmayan seramik yapıştırıcıları  
weber.kol serakol konfor ve weber.kol flex extra konfor ile tozsuz tadilat keyfi



📞 444 6 990  
[www.tr.weber](http://www.tr.weber)

# Tozsuz tadilat keyfi

## weber konfor serisi



**weber**  
SAINT-GOBAIN

**weber köşebant 100**

**weber köşebant 120**



Sentetik kauçuk esaslı, polyester keçe taşıyıcılı,  
ıslak mekanlardaki hareketli derzler,  
duvar ve zemin birleşim noktaları için  
su yalıtım bantları.

## Avantajları

- ✓ Düşük sıcaklıklarda dahi yüksek elastikiyet
- ✓ Kimyasal dayanım
- ✓ İki farklı boyut seçeneği
- ✓ Yırtılma ve ısı dayanımı



## Uygulama Alanları

Banyo, mutfak, tuvalet, balkon gibi ıslak mekanlarda, teraslarda, ticari mutfaklar, laboratuvarlar ve oto yıkama merkezlerinde, seramik altında kalacak su yalıtım uygulamalarında, hareketli derzlerin, duvar ve zemin birleşim noktalarının su geçirimsizliğini desteklemek amacıyla seyreltik asitlere, sodyum çözeltilerine, alkol ve keton gibi polar solventlere dayanıklı yalıtım bandı olarak kullanılır.

## Ambalaj

10 ve 50 metrelilik rulo



**weber.tec R**



Çimento esaslı, polimer modifiyeli, beton tesviye harcı.

## **Avantajları**

- ✓ Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar
- ✓ Anında düzgün görünüm kazandırır
- ✓ Pürüzsüz yüzeyler oluşturarak son kat kaplamanın görünüşüne ve dayanıklılığuna katkıda bulunur



## **Uygulama Alanları**

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde, duvar ve tavanda, beton tesviye harcı olarak kullanılır.

## **Ambalaj**

25 kg'lık torbada, (palette 64 adet, 1600 kg)

## **Tüketim**

1,4 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

## **Renk Seçenekleri**



Gri





Çimento esaslı, polimer modifiyeli, kalın uygulanabilen beton tesviye harcı.

### Avantajları

- ✓ Sudan etkilenmez.
- ✓ Beton yüzeyde yüksek aderans ve dayanıklılık sağlar.
- ✓ Elle veya makine ile uygulama olanağı verir.
- ✓ Kolay mastarlanabilen yapısıyla büyük yüzeylerde uygulama rahatlığı sağlar.



### Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde beton tesviye harcı olarak kullanılabilir.

### Ambalaj

25 kg'lık torbada, (palette 64 adet, 1600 kg)

### Tüketim

1,8 - 2 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

### Renk Seçenekleri



Gri



## weber.tec dolgu



Cimento esaslı polimer modifiye tamir ve dolgu harcı.

### Avantajları

- ✓ Kolay ve pratik uygulama
- ✓ Yüksek aderans ve dayanım
- ✓ Nem ve rutubete karşı yüksek dayanım
- ✓ Dolgulu yapısıyla pürüzlü yüzeyleri tesviye etme
- ✓ Boya ve kaplama öncesi tozumayan, sağlam ve düzgün yüzey oluşturma



### Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde yüzey dolgu ve tamir harcı olarak kullanılır.

### Ambalaj

25 kg'lık torba. (Palette 64 adet, 1600 kg)

### Renk Seçenekleri



Gri

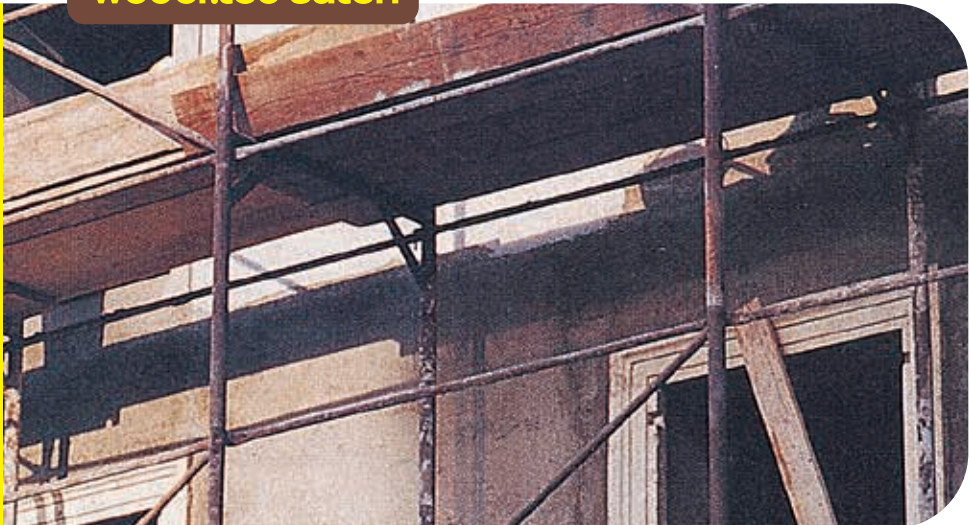
Beyaz

### Tüketim

1,4-1,6 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)



**weber.tec saten**



Çimento esaslı polimer modifiye ince saten macun.

## Avantajları

- ✓ Kolay ve pratik uygulama
- ✓ Yüksek aderans ve dayanım
- ✓ Nem ve rutubete karşı yüksek dayanım
- ✓ Boya ve kaplama öncesi tozumayan, sağlam ve düzgün yüzey oluşturma



## Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve özellikle dış cephelerinde, sıva yüzeylerinin pürüzsüz hale getirilmesinde, yüzeylerdeki gözenek, çukur veya kılcal rötre çatlaklarının onarımında kullanılır.

## Ambalaj

25 kg'lık kova (Palette 80 adet, 1600 kg)

## Tüketim

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

## Renk Seçenekleri



Beyaz



**weber.rep grout**



Çimento esaslı, yüksek mukavemetli, yüksek akıçılık özelliğine sahip, büzülme yapmayan, iklim şartlarına dirençli su geçirimsiz grout harcı.



## Avantajları

- ✓ Uygulandıktan kısa zaman sonra yüksek aderans ve dayanıklılık.
- ✓ Yüksek akışkan olup kendiliğinden yerleşme ve büzülme yapmama.

## Uygulama Alanları

**weber.rep grout**, dinamik etkilere maruz kalan yüksek mukavemet gerektiren çelik yapı, prefabrike yapı, makine ve vinç montaj kaidelerinde, temel soketlerinde, perde ve kolon başlıklarının imalatında, çelik kolonların temele sabitlenmesinde kullanılır.

## Ambalaj

25 kg'lık kraft torba. 1,9 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kat kalınlık için)

## Tüketim

## Renk Seçenekleri



Gri



## weber.rep grout rapid



Çimento esaslı, hızlı priz alan yüksek akıçılık özelliğine sahip, büzülme yapmayan, iklim şartlarına dirençli su geçirimsiz grout harcı.

### Avantajları

- ✓ Uygulandıktan çok kısa zaman sonra yüksek aderans ve dayanıklılık.
- ✓ Yüksek akışkan olup kendiliğinden yerleşme ve büzülme yapmama.
- ✓ 20 dakikada priz alma ve 1 saat sonra trafiğe açılabilme.



### Uygulama Alanları

**weber.rep grout rapid**, kısa sürede kullanıma açılması gereken rögar yataklarının montajında, onarımında, ve yükseltilmesinde, pist ve peronların onarımında, taşit ve trafiğe maruz beton zeminlerin onarımında, bordür ve kaldırımlı taşların onarımında kullanılır.

### Ambalaj

25 kg'lık kraft torba (Palette 64 adet, 1600 kg)

### Tüketim

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

### Renk Seçenekleri



Gri



**weber.rep M352**



Çimento esaslı, yüksek mukavemetli, elyaf takviyeli,  
ince ve kalın uygulanabilen yapısal tamir harcı.

## Avantajları

- ✓ Tij tamirlerinde tabanca ile seri uygulama imkanı
- ✓ Dikey uygulamalarda sarkma yapmama
- ✓ Yüksek yapışma ve mekanik dayanım
- ✓ İnce veya kalın uygulanabilme
- ✓ Kolay uygulama
- ✓ Uzun çalışma süresi
- ✓ Pürüzsüz yüzey oluşturma



## Uygulama Alanları

Tüm betonarme, prefabrike beton ve benzeri yapınlarda güçlendirme, su yalımı, dış cephe kaplaması, zemin ve seramik uygulamalarında yüzey tamir- tesviyesinde, tij delikleri doldurulmasında kullanılır. Donatılı ve donatsız alanlarda uygulanabilir. Donatı demirlerinin aşındırılması sonucu zarar görmüş betonların ve donatıların onarımında **weber.rep AD** ile birlikte kullanılır.

## Ambalaj

25 kg'lık kraft torba. 1,8 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kat kalınlık için)

## Tüketim

## Renk Seçenekleri



Gri



## weber 20 extra



Şantiyelerde üretilen sıva, şap ve benzeri harçların mukavemet değerlerini ve uygulama özelliklerini iyileştiren su geçirimsizlik artırıcı harç katkısı.

### Avantajları

- ✓ Harçın su geçirimsizliğini artırma
- ✓ Harçın performans dayanımlarını iyileştirme
- ✓ Kullanıma hazır ve pratik olma



### Uygulama Alanları

Her türlü inşaat temellerinde, bodrumlarda, istinat duvarlarında, menfezlerde, tünellerde, havuzlarda, teras ve benzeri yapıların beton, sıva ve şaplarında kullanılır.

### Ambalaj

5 ve 20 litrelük plastik bidon.

### Tüketim

Çimento ağırlığının %3'ü kadar: (100 kg çimento için 3 l)

Not: Önerilen miktar sadece yol göstericidir.

Şantiyede kullanılan agregaya, çimentoya, ortam sıcaklığına göre değişmektedir.

### Renk Seçenekleri



Beyaz



**weber latex**



Yüksek nitelikli sıva ve harç elde etmek, aderans köprüsü oluşturmak, su geçirimsizliği ve elastikiyeti artırmak amacıyla kullanılan özel katkı malzemesi.

## Avantajları

- ✓ Aderansı artırma.
- ✓ Elastikiyet ve kıvam kazandırma.
- ✓ Su geçirimsizliğini artırma.



## Uygulama Alanları

- Sıvaların, döşeme şaplarının mukavemetini ve su geçirimsizliğini artırmada.
- Aşınmaya dayanıklı şap hazırlanmasında.
- Pürüzsüz zeminlerde sıvanın daha iyi yapışması için serpme sıva yapımında.

## Ambalaj

5 kg (5 lt) ve 20 kg (20 lt) plastik bidon.

## Tüketim

Katkılı Harç için: Çimento ağırlığının %2,5'i kadar  
Aderans Harcı için: **weber latex**: Su = 1:1 ve 1:4 arasında

## Renk Seçenekleri



Beyaz





Şantiyelerde üretilen sıva, şap ve benzeri harçların işlenebilirlik (uygulama) özelliğini iyileştiren hava sürükleyici katkı.

### Avantajları

- ✓ Kullanıma hazır ve pratik
- ✓ Donma direncini artırma
- ✓ Harç zayıflatın azaltma

### Uygulama Alanları

Her türlü inşaat temellerinde, bodrumlarda, istinat duvarlarında, menfezlerde, tünelerde, havuzlarda, teras ve benzeri yapıların sıva ve şaplarında kullanılır.

### Ambalaj

5 ve 20 lt'lik plastik bidon.

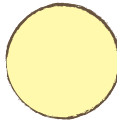
### Tüketim

Çimento ağırlığının %0,5'i kadar: (100 kg. çimento için 0,5 lt.)

Not: Önerilen miktar sadece yol göstericidir. Şantiyede kullanılan agregaya, çimentoya , ortam sıcaklığına göre değişmektedir.



### Renk Seçenekleri



Açık Sarı



## weber antifreeze



Soğuk ve don riskine karşı, harç ve beton yapımında kullanılan, klorür içermeyen özel katkı malzemesi.

### Avantajları

- ✓ Dona karşı harç ve betonun direncini artırma.
- ✓ Dona karşı harçın ve betonun dayanımı için gereken dayanım sınırlarının hızlıca aşılmasını sağlama.
- ✓ Klorür içermez, donatıya zarar vermez.



### Uygulama Alanları

- Hafif don etkisinin gün boyu devam ettiği durumlarda,
- Uygulama sonrasında ilk 24 saat içerisinde don tehlikesi olan durumlarda,
- Ani sıcaklık düşmesi ihtimali olan durumlarda,
- Erken kalıp alınması gereken zamanlarda.

### Ambalaj

20 kg'lık (19,60 lt) plastik bidon

### Tüketim

Ortalama çimento ağırlığının % 2'si. (Kullanılan yerel malzemelere ve çalışma koşullarına göre %1 ile %5 arasında farklılık göstermektedir.)

### Renk Seçenekleri



Şeffaf





Akrilik dispersiyon esaslı dolgu malzemeli aderans artırıcı astar.

### Avantajları

- ✓ Rahat uygulama
- ✓ Yüksek aderans
- ✓ Su kaybını dengeleme

### Uygulama Alanları

Tüm yapılarda su emiciliği yüksek brüt beton yüzeylerde duvar ve tavanlarda, cimento ve alçı esaslı siva altına aderansı ve çalışma süresini artırmak, su emiciliği engellemek amacıyla astar olarak kullanılır.

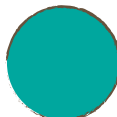
### Ambalaj

12 kg (7,79 lt) ve 25 kg (16,23 lt'lik) plastik kova

### Tüketim

Yüzey ve uygulamaya bağlı olarak: 150-200 g/m<sup>2</sup>

### Renk Seçenekleri



Turkuaz



## weber.prim max



Yüksek oranda tozlayan ve/veya emici yüzeylerin sabitlenmesinde kullanılan, alkaliye dayanıklı ve çok iyi bağlayıcı özelliğine sahip kullanımına hazır yüksek aderanslı astar

### Avantajları

- ✓ Çok iyi hücresel bağlantı ve su tutma özelliği
- ✓ Mükemmel aderans
- ✓ Kokusuz



### Uygulama Alanları

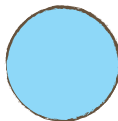
**weber.prim max**, su yalıtım veya boyalama uygulaması yapılması düşünülen gözenekli beton, kireçli sıvalar, kireç lifli plakalar, çimento esaslı plakalar ve alçı esaslı yüzeyler gibi tozlayan ve emici yüzeylere aderans artırıcı ve su geçirimsizlik astarı olarak kullanılır.

### Ambalaj

20 kg'lık plastik bidon 150-200 g/m<sup>2</sup>

### Tüketim

### Renk Seçenekleri



Açık mavi



# Endüstriyel Harç Dünya



Seramik Uygulamaları



Dış Cephe Uygulamaları



Teknik Uygulamalar



Zemin Sistemleri

444 6 990

[www.tr.weber](http://www.tr.weber)

# Üretiminde Lideri



Dış Cephe Isı Yalıtım  
Uygulamaları

Su Yalıtım Uygulamaları



İç Cephe Uygulamaları



**İletişimde kalalım!**

**444 6 990**



Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak  
No:284 35730 Kemalpaşa/İzmir/Türkiye

Tel: +90 (232) 397 07 00  
Faks: +90 (232) 397 08 00  
Çözüm Hattı: 444 6 990  
[www.tr.weber](http://www.tr.weber)  
[info@tr.weber](mailto:info@tr.weber)