

# weber.tex beton design

## Beton görünümlü kullanıma hazır renkli kaplama

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 01.04.2020  
Revizyon No: 000

### ■ Tanımı

Akrilik esaslı, iç ve dış cephelerde uygulanabilen, beton görünümüne sahip kullanıma hazır renkli kaplama.

### ■ Referans standartları

- TS 7847

### ■ Avantajları

- Kendinden renkli yapısı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar.
- Beton görünümü sayesinde cephenize farklı ve modern bir görünüm sağlar.
- Dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerine uygulanabilir.

### ■ Kullanım alanları

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde dekoratif beton görünümlü, kullanıma hazır renkli kaplama olarak kullanılır.



### ■ Uygulama yüzeyleri

Dış cephelerde;

- **weber.tex plast sil** üzerine, görüntü tercihine göre ince veya kalın uygulama şeklinde yapılır.

İç cephelerde;

- Eski boyalı yüzeyler,
- Alçı sıva (**weber.prim art** uygulanmış),

En iyi görünüm ve performans için **weber.tex beton design**, **weber.tex plast sil** üzerine uygulanmalıdır.

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 5/1 (**weber.prim C 100**/su) oranında inceltilmiş **weber.prim C 100** ile astarlanmalı ve **weber.tex plast sil** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **weber.tex RM** uygulanmış yüzeyler, **weber.prim art** ile inceltilmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey tek kat 5/1 (**weber.prim C 100**/su) oranında inceltilmiş **weber.prim C 100** ile astarlanmalı ve **weber.tex plast sil** uygulamalarına en az 12 saat sonra geçilmelidir.

- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **weber.tex plast sil**'in rengine uygun **weber.prim C 100** kullanılmalıdır.
- İç cephelerde; eski boyalı yüzeyler ve alçı zeminler inceltilmeden **weber.prim art** ile astarlanmalı ve uygulamaya daha sonra geçilmelidir.
- İç cephede alçı yüzeylerde yapılacak uygulamalarda yüzey **weber.prim art** ile astarlanmalıdır. Astarlama işleminden sonra **weber.tex plast sil** uygulaması üzerine aynı şekilde uygulanabilir. Eski boyalı yüzeyde uygulama yapılacak ise yüzey toz ve kirden arındırılmalı, kuru ve temiz olmalıdır.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- Rüzgarlı ve sıcak havalarda kuruma çabuk olacağından geniş yüzeylerde ek yeri olmaması için, bina estetiği göz önünde bulundurularak bir etapta bitirilebilecek alanlar seçilmeli, bantlanmalı ve ara vermeden seri uygulama yapılmalıdır.
- **weber.tex plast sil** homojen bir kıvama gelene kadar iyice karıştırılmalıdır, su katılmadan direkt uygulanmalıdır.
- **weber.tex plast sil** paslanmaz çelik veya plastik mala ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.
- **weber.tex plast sil** kuruduktan sonra (kuruma süresi 6-24 saat arası) **weber.tex beton design**, su katılmadan, istenilen desene göre ince ya da kalın bir katman olacak şekilde mala yardımıyla uygulanır.
- **weber.tex beton design** kuruduktan sonra yüzey zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- İç cephede alçı yüzeylerde yapılacak uygulamalarda yüzey **weber.prim art** ile astarlanmalıdır. Astarlama işleminden sonra **weber.tex plast sil** uygulaması üzerine aynı şekilde uygulanabilir. Eski boyalı yüzeyde uygulama yapılacak ise yüzey toz ve kirden arındırılmalı, kuru ve temiz olmalıdır.
- İnce uygulamalarda ortalama 1,50 mm; kalın uygulamalarda ortalama 2,25 mm uygulanmalıdır. 2,50 mm üzeri uygulama yapılmamalıdır.

### ■ Uygulama aletleri

Mala

### ■ Tüketim

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



## ■ Uyarılar ve öneriler

- Kesinlikle tuzlu su kullanılmamalıdır.
- Kesinlikle kireç ve benzeri yabancı maddeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.
- Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.

## ■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.tex beton design
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +30°C arası
Kuruma süresi	6-24 saat
Renk	Gri
Alt katmana uygulanacak <b>weber.tex plast sil</b> renk önerisi	90081
Yoğunluk	~ 1,8 gr/cm <sup>3</sup>
<b>PERFORMANS</b>	
Parlaklık	G
Kuru Film Kalınlığı	E5
Tane büyüklüğü	S3
Su Buharı Aktarım Hızı	V2
Su Aktarım Hızı	W3
Çatlak Örtme Özelliği	A0
CO <sub>2</sub> Geçirgenliği	C0

## ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	• 15 kg'lık kovada
<b>Raf Ömrü</b>	• Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. • Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

## ■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

## YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısılır.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.tnweber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

