

# weberkol serakol konfor

**Kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış toz çıkarmayan çimento esaslı seramik yapıştırma harcı**

**Teknik Bilgi Föyü**  
Düzenleme: 16.09.2021  
Revizyon No: 010

## ■ Tanımı

Kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış toz çıkarmayan çimento esaslı seramik yapıştırma harcı.

## ■ Referans standartları

- TS EN 12004/CITE sınıfı
- CE
- Bayındırlık Poz No: 10.300.2202

## ■ Avantajları

- % 100 tozsuz ortam
- % 100 daha uzun çalışma süresi
- % 100 daha rahat uygulama

## ■ Kullanım alanları

• Seramik, fayans, cam mozaik ve benzeri kaplama malzemelerinin, iç mekanlarda özellikle banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerde duvara ve zemine; dış mekanlarda zemine döşenmesinde kullanılır.

## ■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan duvar;
- Çimento bazlı sıva;
- Alçı sıva (**weberprim art** uygulanmış);
- İç mekan zemin;
- Çimento bazlı şap;
- Beton döşeme;
- Dış mekan zemin;
- Çimento bazlı şap, - Beton döşeme;
- Bu yüzeylerde **weberkol serakol konfor** ile uygulanabilecek kaplama tipleri ve max. kaplama boyutları için güncel "weber çözüm rehberi"ne ürün seçim tablolarına bakınız.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

## ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalı, yüzeyin üzerinde bulunan 3 mm.'den ince sıvalar kazınarak tamamen temizlenmelidir.
- Gözenekli yüzeyler ıslatılmalı ve yüzey nemli kalacak şekilde su tabakası yok olana kadar beklenmelidir.
- Yüzeydeki önemli bozukluk veya delikler **weberkol serakol konfor** uygulamasından en az 24 saat önce **weberrep** yapısal tamir harçları ile onarılmalıdır.
- 7 mm.'nin altındaki bölgesel onarımlar **weberkol serakol konfor** kullanılarak yapılabilir.

## ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arası.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş, kuvvetli rüzgar altında veya sıcak yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Uygulama esnasında **weberkol serakol konfor**'un yüzeyde film oluşturmamasına dikkat edilmeli, film oluşmuş ise o kısım yeniden taraklanmalıdır.

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

*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.*

## ■ Uygulama

- **weberkol serakol konfor**, gri için 7,25-7,75 lt beyaz için 7-7,75 lt. kadar su ile 25 kg'lık torba tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile toprak kalmayacak şekilde iyice karıştırılmalıdır.
- **weberkol serakol konfor** 5 dakika dinlendirildikten sonra, uygulama öncesinde 1-2 dakika daha karıştırılmalıdır.
- Harç, yüzeye uygulanıp kalınlığı dişli çelik mala ile ayarlanmalıdır. Malanın diş boyutu, döşenecek seramiğin boyutuna ve uygulama yapılacak yüzeyin düzgünlüğüne göre belirlenmelidir.
- Üretim tablosunda belirtilen boyuttaki seramikler için hem uygulama yapılacak yüzeye, hem de seramiğin arkasına harç uygulanmalıdır. (çift taraflı yapıştırma):
- **İç mekan, zemin uygulamalarında:** 2000 cm<sup>2</sup>'den büyük kaplamalar
- **İç mekan, duvar uygulamalarında:** 1800 cm<sup>2</sup>'den büyük kaplamalar,
- **Tüm dış mekan, zemin uygulamalarında.**
- İyi bir yapışma için, lastik çekiç yardımıyla kuvvet uygulanarak hava dışarı atılmalıdır.
- Uygulamalarda, kaplamanın ebatı kadar, ağırlığı da önem arz etmektedir.

## ■ Uygulama aletleri

El mikseri, mala, lastik çekiç, dişli çelik mala.

## ■ Tüketim

<b>weberkol serakol konfor</b>	4-6 kg./m <sup>2</sup>
--------------------------------	------------------------

## ■ Uyarılar ve öneriler

- Bu ürün metal yüzeylerde, yoğun trafiğe maruz kalmış zeminlerde, prefabrik ve yerden ısıtmalı döşemelerde, ahşap döşemelerde, yüzme havuzlarında, mevcut seramik kaplamalar üzerinde, brüt beton, alçıpan duvarlarda, iklimsel değişikliklere ve zor koşullara maruz kalan yüzeylerde uygulanmaz.
- Alçı panel üzeri uygulamalarda 'c2' sınıfı seramik yapıştırıcısı kullanılmalıdır.
- Torbanın üzerinde yazan su oranına dikkat edilmelidir. Ürüne fazla ya da az su ilave etmek ürünün performansını düşürür.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.

**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.tr.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

**weber**  
SAINT-GOBAIN

## ■ Teknik Bilgiler

Ürün	weberkol serakol konfor
Ürün Yapısı	Toz
Renk	Beyaz ve Gri
Ambalaj	25 kg'lık torbada,(palette 64 adet,1600 kg)
Uygulama Özellikleri	
Kullanılabilme Süresi	Max 4 saat
Çalışılabilme Süresi	Max 40 dk
Düzeltilibilme Süresi	Max 30 dk
Derz uygulanabilmesi için gerekli süre	24 saat(duvarda) 48 ,saat(zeminde)
Zeminin trafiğe açılabilmesi için gerekli süre	24 saat
Uygulama kalınlığı	3-10 mm (tek veya çift taraflı yapıştırma)
Performans	
Yangına tepki sınıfı	A1
Başlangıç çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
Donma-çözünme devriminden sonra çekme yapışma mukavemeti	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
Açık bekletme süresi sonrası çekme yapışma (en az 20 dk sonra)	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
Kayma	≤ 0,5 mm
Sıcaklık Direnci	-15°C ile +70°C arası

## ■ Depolama

Ambalaj	• 25 lt'lik torbada (palette 64 adet,1600 kg)
Raf Ömrü	• Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. • Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır.

## ■ 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.

Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup,bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performansı için geçerlidir.Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.

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.