

# weber.kol seraçım max

## Seramik yapııştırma harcı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 23.11.2018

Revizyon No: 009

### ■ Tanımı

Kayma özelliği azaltılmış çimento esaslı seramik yapııştırma harcı.

### ■ Avantajları

- Rahat uygulama imkanı
- Seramik uygulamalarında güvenli kullanım

### ■ Uygulama alanı

- Seramik, fayans ve benzeri kaplama malzemelerinin, iç mekanlarda duvara ve zemine, dış mekanlarda zemine döşenmesinde ve gazbeton örülmesinde kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan duvar;
  - Çimento bazlı sıva,
- İç mekan zemin;
  - Çimento bazlı şap,
  - Beton döşeme,
- Dış mekan zemin;
  - Çimento bazlı şap,
  - Beton döşeme.

*Bu yüzeylerde weber.kol seraçım max ile uygulanabilecek kaplama tipleri ve max. kaplama boyutları için güncel "weber çözüm rehberi" "ürün seçim tablolarına" bakınız.*

- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Metal yüzeylerde uygulanmaz (weber EP 800 kullanılmalıdır).
- Yoğun trafiğe maruz zeminlerde (endüstriyel alanlar vb.) uygulanmaz (**weber.kol flex konfor konsantre** veya **weber.kol flex extra** kullanılmalıdır).
- Prefabrik ve yerden ısıtılmalı döşemelerde uygulanmaz (**weber.kol flex konfor konsantre** veya **weber.kol flex extra** kullanılmalıdır).
- Ahşap döşemelerde, eski boyalı yüzeylerde, yüzme havuzlarında ve mevcut seramik kaplamalar üzerinde uygulanmaz (Bkz. Güncel "weber çözüm rehberi").
- Beton duvar, alçı sıva, alçı panel ve alçı blok yüzeylerde uygulanmaz (Bkz. Güncel "weber çözüm rehberi").

### ■ Uygulama özellikleri

- Kullanılabilme süresi: Max. 4 saat.
- Çalışılabilme süresi: Max. 20 dakika.
- Düzeltilebilme süresi: Max. 15 dakika.
- Derz uygulanabilmesi için gerekli süre: 24 saat (duvarda), 48 saat (zeminde).
- Zeminin trafiğe açılabilmesi için gerekli süre: 24-48 saat.
- Uygulama kalınlığı: 3-10 mm. arası (tek veya çift taraflı yapııştırma).

### ■ Performans

- Başlangıç çekme yapıştırma mukavemeti:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Suya daldırıldıktan sonra çekme yapıştırma mukavemeti:

- Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapıştırma mukavemeti:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Donma-çözünme çevrimlerinden sonra çekme yapıştırma mukavemeti:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Açık bekletme süresi sonrası çekme yapıştırma mukavemeti: (en az 20 dakika sonra)  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Kayma:  $\leq 0,5 \text{ mm}$ .
- Sıcaklık direnci:  $-30 \text{ }^\circ\text{C}$  ile  $+60 \text{ }^\circ\text{C}$  arası.

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

### ■ Referans standartları

- TS EN 12004 / CIT sınıfı
- CE
- Bayındırlık Poz No: 04.380/001

*Seramik yapııştırıcıları ile ilgili TS EN 12004 normunun getirdiği sınıflandırma için güncel "weber çözüm rehberi"ne bakınız.*

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

### ■ 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 **weber.kol seraçım max** uygulamasından en az 24 saat önce **weber.rep MA 200** ile onarılmalıdır.
- 7 mm.'nin altındaki bölgesel onarımlar **weber.kol seraçım max** kullanılarak yapılabilir.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  ile  $+35 \text{ }^\circ\text{C}$  arası.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş, kuvvetli rüzgar altında veya sıcak yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Uygulama esnasında **weber.kol seraçım max**'ın yüzeyde film oluşturmamasına dikkat edilmeli, film oluşmuş ise o kısım yeniden taraklanmalıdır.

### ■ Uygulama

- Ortalama 6,75-7,25 lt. kadar su ile 25 kg.'lık **weber.kol seraçım max**, tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.kol seraçım max** 5 dakika dinlendirildikten sonra, uygulama öncesinde 1-2 dakika daha karıştırılmalıdır.

- **weber.kol seraçim max** 5 dakika dinlendirildikten sonra, uygulama öncesinde 1-2 dakika daha karıştırılmalıdır.
- Harç, yüzeye uygulanıp kalınlığı dişli çelik mala ile ayarlanmalıdır. Malanın dış boyutu, döşenecek seramiğin boyutuna ve uygulama yapılacak yüzeyin düzgünlüğüne göre belirlenmelidir.
- Aşağıda belirtilen boyuttaki seramikler için hem uygulama yapılacak yüzeye, hem de seramiğin arkasına harç uygulanmalıdır. (çift taraflı yapıştırma):
  - İç mekan, zemin uygulamalarında:
    - 1100 cm<sup>2</sup>'den büyük seramikler,
  - İç mekan, duvar uygulamalarında:
    - 500 cm<sup>2</sup>'den büyük seramikler,
  - Tüm dış mekan, zemin uygulamalarında.
- İyi bir yapışma için, lastik çekiç yardımıyla kuvvet uygulanarak hava dışarı atılmalıdır.

### ■ Tüketim

Seramik	Tarak	Tüketim
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	8x8x8 mm	tek taraflı yapıştırma 5 kg./m <sup>2</sup> çift taraflı yapıştırma 5,6 kg./m <sup>2</sup>
500 cm <sup>2</sup> ile 2000 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>

### ■ Ambalaj

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

### ■ Palet ölçüsü

107x107 cm.

### ■ Renk

Gri.

### ■ Uygulama aletleri

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

### ■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.  
Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır.

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



**Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.**

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tet +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

