

weberkol seraçim max

Kayma özelliği azaltılmış çimento esaslı seramik yapıştırma harcı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme: 12.02.2025

Revizyon No: 016

■ Tanımı

Kayma özelliği azaltılmış çimento esaslı seramik yapıştırma harcı.

■ Referans standartları

- TS EN 12004-1/CIT sınıfı
- CE
- Bayındırlık Poz No:10.300.2201

■ Avantajları

- Rahat uygulama imkanı
- Seramik uygulamalarında güvenli kullanım
- Gaz beton örülmesinde güvenli kullanım

■ Kullanım alanları

• Seramik,fayans ve benzeri kaplama malzemelerinin, iç mekanlarda duvara ve zemine döşenmesinde ve gaz beton örülmesinde kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan duvar;
- Çimento bazlı siva,
- İç mekan zemin;
- Çimento bazlı şap,
- Beton döşeme,
- Çimento bazlı şap,
- Beton döşeme.
- Bu yüzeylerde **weberkol seraçim max** ile uygulanabilecek kaplama tipleri ve max. kaplama boyutları için güncel 'weber çözümler rehberi' 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 seraçim max** uygulamasından en az 24 saat önce **weberep** yapısal tamir harçları ile onarılmalıdır.
- 7 mm.'nin altındaki bölgesel onarımlar **weberkol seraçim max** kullanılarak yapılabilir.

■ Uygulama şartları

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

■ Uygulama

- Ortalama 6,75-7 litre kadar su ile 25 kg.'lık torba **weberkol seraçim max** tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde iyice karıştırılmalıdır.
- **weberkol seraçim max** 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:**
- 33x33 cm'den büyük seramikler,
- **İç mekan, duvar uygulamalarında:**
- 20x25 cm'den büyük seramikler,
- 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

weberkol seraçim max	4-6 kg/m ²
-----------------------------	-----------------------

■ Uyarılar ve öneriler

- Bu ürün metal yüzeylerde,yoğun trafiğe maruz kalmış zeminlerde,prefabrik ve yerden ısıtılmı döşemelerde,ahşap döşemelerde,yüzme havuzlarında,mevcut seramik kaplamalar üzerinde,brüt beton,alçipan duvarlarda,iklimsel değişikliklere ve zor koşullara maruz kalan yüzeylerde ve direkt güneşle temas edecek teras ve diş mekanlarda uygulanmaz.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- 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.

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.ř. sorumlu değildir.

Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.ř.

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

1/2 weberkol seraçim max

weber
SAINT-GOBAIN

Teknik Bilgiler

Ürün	weberkol seraçim max
Ürün Yapısı	Toz
Renk	Gri ve Beyaz
Ambalaj	25 kg'lık torbada,(palette 64 adet,1600 kg)
Uygulama Özellikleri	
Kullanılabilme Süresi	Max 4 saat
Çalışılabilme Süresi	Max 20 dk
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 (tek veya çift taraflı yapıştırma)
Performans	
Yangına tepki sınıfı	A1
Başlangıç çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5N/mm^2$
Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5N/mm^2$
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5N/mm^2$
Donma-çözünme devriminden sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5N/mm^2$
Açık bekleme süresi sonrası çekme yapışma (en az 20 dk sonra)	$\geq 0,5N/mm^2$
Kayma	$\leq 0,5$ mm
Sıcaklık Direnci	-15°C ile +70°C arası

Depolama

Ambalaj	• 25 kg'lık 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.

Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da tr.weber'den ulaşabilirsiniz.



Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup,bitmiş uygulamaların $\geq 0,5$ N/mm² 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 kısalmır.

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.