

weberkol DİNAMİK

Ustasını yormayan yeni nesil seramik yapıştırıcısı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme: 18.09.2023

Revizyon No: 002

■ Tanımı

Kayma özelliği azaltılmış, açık bekleme süresi uzatılmış çimento esaslı seramik yapıştırma harcı

■ Referans standartları

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

■ Avantajları

Mikro taneli özel formülü sayesinde;

- Daha kolay uygulama
- %20'ye kadar daha az güç harcama
- Aynı sürede %10 daha fazla metraj
- Güçlü yapıştırma performansı
- Duvarda kaymaz, zeminde çökmez

■ Kullanım alanları

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

■ Uygulama yüzeyleri

İç mekan duvar;

- Çimento bazlı sıva,
- Alçı sıva, (**weberprim art** uygulanmış)

İç mekan zemin;

- Çimento bazlı şap,
- Beton döşeme,
- 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.
- Çok gözenekli yüzeyler ıslatılmalı ve yüzey nemli kalacak şekilde su tabakası yok olana kadar beklenmelidir.
- Yüzeydeki önemli bozukluk veya delikler **weberkol DİNAMİK** uygulamasından en az 24 saat önce **weberep** grubu yapısal tamir harçlarıyla onarılmalıdır.
- 7 mm'nin altındaki bölgesel onarımlar **weberkol DİNAMİK** 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 DİNAMİK**'in yüzeyde film oluşturmamasına dikkat edilmeli, film oluşmuş ise o kısım yeniden taraklanmalıdır.

■ Uygulama

- weberkol DİNAMİK** ortalama 10-10,5 litre kadar su ile 25 kg'lık torba tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde iyice karıştırılmalıdır.
- weberkol DİNAMİK** 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:**
30x60 cm'den büyük kaplamalar.
- İç mekan, duvar uygulamalarında:**
30x60 cm'den büyük kaplamalar.
- İyi bir yapışma için, lastik çekici yardımıyla kuvvet uygulanarak hava dışarı atılmalıdır.
- Uygulamalarda, kaplamanın ebatı kadar, ağırlığı da önem arz etmektedir.

■ Uygulama aletleri

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

■ Tüketim

weberkol DİNAMİK	3,6 - 5,4 kg./m ²
-------------------------	------------------------------

■ Uyarılar ve öneriler

- Bu ürün; metal yüzeylerde, yoğun trafiğe maruz zeminlerde, prefabrik ve yerden ısıtılmalı döşemelerde yüzme havuzlarında, mevcut seramik kaplamalar üzerinde, brüt beton, alçıpan duvarlarda, iklimsel değişikliklere ve zor koşullara maruz kalan yüzeylerde ve direkt güneşle temas edecek teras ve dış mekanlarda uygulanmaz.
- Alçı panel üzeri uygulamalarda "C2" sınıfı seramik yapıştırıcı kullanılmalıdır.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

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

weber
SAINT-GOBAIN

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weberkol DİNAMİK
Ürün yapısı	Toz
Renk	Gri
Ambalaj	25 kg kraft torba
Uygulama Özellikleri	
Kullanılabilir süre	Max. 4 saat
Çalışılabilir süre	Max. 30 dakika
Düzeltilir süre	Max. 25 dakika
Derz uygulanabilmesi için gerekli süre	24 saat (duvarda ve zeminde)
Zeminin trafiğe açılabilmesi için gerekli süre	24 saat
Uygulama kalınlığı	3-10 mm. arası (tek veya çift taraflı yapıştırma)
Performans	
Yangına tepki sınıfı	A1
Başlangıç çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/ mm ²
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/ mm ²
Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/ mm ²
Donma-çözünme çevrimlerinden sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/ mm ²
Uzatılmış açık bekletme süresi sonrası çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/ 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 ağzı 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 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.