

weber.prim 500 P

Epoksi esaslı, solventsiz yüzey hazırlık astarı

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 01.11.2019
Revizyon No: 000

■ Tanımı

Epoksi esaslı, iki bileşenli, düşük viskoziteli, solventsiz, derine nüfuz eden yüzey hazırlık astarı.

■ Avantajları

- Emici yüzeylerde mükemmel yapışma
- Rulo veya havasız spreyle kolay uygulama
- İç ve dış mekan uygulamalarına uygun

■ Kullanım alanları

Poliüre, poliüretan, epoksi esaslı su yalıtım uygulamalarından ve çeşitli zemin kaplamalarından önce beton, hafif beton, çimento esaslı sıva, ahşap gibi emici yüzeylerde astar olarak; ayrıca beton yüzeyleri emprenye ederek aşınma, tozuma ve kimyasallara karşı korumak için kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekanlarda;
- Brüt beton,
 - Çimento bazlı sıvalar ve şaplar,

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz ve kuru olmalı, yapışmayı engelleyecek yağ, kir, gres, kaplamalar ve diğer kirlilerden arındırılmış olmalıdır.
- Yüzey sağlam ve yeterli dayanımda olmalıdır. Yüzey çekme dayanımı en az 1,5 N/mm² olmalıdır, emin olunmadığında uygulama öncesinde bir test alanında deneme yapılmalıdır.
- Uygulama öncesi zemin nemi kontrol edilmelidir, nem miktarı %4'ün altında olmalıdır.
- Tüm toz, zayıf ve ufalanmış parçalar uygulama öncesinde yüzeyden fırça veya endüstriyel elektrikli süpürge ile temizlenmelidir.

■ Uygulama koşulları

- Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +35°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

- **weber.prim 500 P** A ve B bileşenleri, karışım oranlarına dikkat edilerek tercihen düşük devirli bir mikserle, homojen bir kıvam elde edilinceye kadar yaklaşık 3 dakika boyunca karıştırılmalıdır.
- Karışım yüzeye çelik mala veya çekpas ile yayılmalı ve rulo ile yüzeye iyice yedirilmelidir.
- Zemin mukavemetinden emin olunamıyorsa iki kat uygulama yapılması önerilir.
- Epoksi esaslı ürünlerin kap ömrü kısıtlıdır. Kap ömrünün ve kuruma süresinin yüksek sıcaklıklarda kısılacağı, düşük sıcaklıklarda uzayacağı göz önünde bulundurulmalıdır. Özellikle sıcak ortamlarda hemen kullanılacak kadar karışım yapılmalı veya karışım yapıldıktan sonra karışım kovasında bekletilmemeli ve geniş yüzey alanı olan bir kaba veya uygulama zeminine aktarılmalıdır. Jelleşmeye başlamış olan karışım uygulanmamalıdır.
- Astarlama sonrasında daha iyi yapışma ve uygulama öncesi astarın bekleme süresini uzatabilmek için 0,3-0,8 mm kuvars kumunun yüzeye hafifçe serpilmesi tavsiye edilir.

■ Uygulama aletleri

Çelik mala, çekpas, rulo

■ Tüketim

0,3-0,5 kg/m² (uygulama koşullarına bağlı olarak değişir)

■ Uyarılar ve öneriler

- Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Yüzeyler yeterli dayanıma sahip olmalıdır. Betonun basınç dayanımı en az 25 N/mm², çekme dayanımı en az 1,5 N/mm² olmalıdır.
- +10°C altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Yüksek sıcaklıklar kürlenme süresini kısaltırken düşük sıcaklıklar kürlenme süresini uzatır, malzeme sarfiyatı düşük sıcaklıklarda artar.
- Karışım oranlarına dikkat edilmelidir.
- Yüzeyler uygulama sonrası 4-6 saat süresince nem ve yağmurdan korunmalıdır.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan tiner ile temizlenmelidir.

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.prim 500 P
Kimyasal yapı	İki bileşenli epoksi reçine
Yoğunluk (A+B)	1,10 g/cm ³
Görünüm/Renk	Şeffaf sıvı
İşleme süresi	2-3 saat (23°C ve %50 rh)
Üzerinde yürünebilme süresi	18-24 saat (23°C ve %50 rh)
Tam kürleşme	4 gün (23°C ve %50 rh)
Tüketim	0,3-0,5 kg/m ²
Sertlik (Shore A)	90±5
Yapışma gücü (beton)	2,0±0,3 N/mm ²
Uygulama sıcaklığı	+10°C ila +35°C

■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük, koruyucu giysi) 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.

■ Depolama

Ambalaj	15 kg set A Bileşeni: 10 kg metal kova B Bileşeni: 5 kg metal kova
Renk	Şeffaf
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">• Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, 5-30°C aralığında, orijinal ambalajında, ambalajın ağzı açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.• Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.• Ambalajlar dondan korunmalıdır.

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.



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

