

weber.prim PS

Polisüfit derz dolgu macunları için, tek bileşenli, silan esaslı yüzey koşullandırıcı

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 02.05.2019
Revizyon No: 000

■ Tanımı

Polimer malzemeler, son katlar, polisüfit derz dolgu macunları ve yüzey kaplama malzemeleri için hazırlanmış, silan esaslı, tek bileşenli yüzey koşullandırıcı malzemedir.

■ Avantajları

- Film tabakası oluşturmeyen yapı
- Beton, ahşap, fiberglass üzeri kaplamalar için mükemmel yüzey koşullandırma
- Yapışmayı kimyasal olarak güçlendirme
- Yeni kesilmiş derzler için uygun
- Şeffaf, iz bırakmayan formül
- Kısa bekleme süresiyle hızlı çalışma

■ Kullanım alanları

Beton kaplamalardaki yeni kesilmiş derz uygulamalarında; beton, ahşap, fiberglass benzeri yüzeyler üzerine uygulanacak polisüfit esaslı derz dolgu malzemeleri öncesinde yüzey koşullandırıcı astar olarak kullanılır. Uygulanan yüzey ve malzeme ile reaksiyona girerek yapışmayı kimyasal olarak güçlendirir.



■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekanlarda;
- Beton kaplamalar,
 - Ahşap, fiberglass gibi yüzeyler
 - Asfalt

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey sağlam, temiz ve kuru olmalıdır.
- Yüzeyde yer alan yağ, gres, boya gibi kirlilikler ve yüzeyde yer alan gevşek malzemeler temizlenmelidir. Yüzeye yapışmış kirlilikler kumlama veya taşlama yoluyla giderilmelidir.
- Betonun içine işlemiş kirlilikler uygun kimyasallar kullanılarak silinmeli, sonrasında yüzey deterjanlı su ile temizlenmelidir.

■ Uygulama koşulları

- Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

■ Tüketim

0,03-0,05 kg/m (uygulama koşullarına bağlı olarak değişir)

■ Uygulama

- Yeterli miktarda **weber.prim PS** temiz ve kuru bir kaba alınarak fırça veya rulo ile yüzeye kesintisiz şekilde uygulanır.
- Yüzeyin durumuna, gözenek yapısına ve dokusuna göre bir veya iki kat olarak uygulanmalıdır.
- Uygulama esnasında yüzeyin malzemeyle ıslak bir görünüm alması yeterlidir.
- Derzler için kullanımda taban fitili yerleştirilmeden önce **weber.prim PS** uygulanmalıdır. Aksi halde yüksek solvent içerikli yapı taban fitiline zarar verebilir.
- Uygulamadan hemen sonra kullanılan tüm aletler solventle temizlenmelidir.

■ Uygulama aletleri

Fırça, rulo

■ Uyarılar ve öneriler

- **weber.prim PS** derzlerde mutlaka taban fitili yerleştirilmeden önce uygulanmalıdır.
- **weber.prim PS** kurduğunda yüzeyde bir iz bırakmaz, diğer astarlarda olduğu gibi gözle görülebilir bir film tabakası oluşturmaz. Bu nedenle uygulama yapılan alanların ayrılmasında daha dikkatli olunmalıdır.
- **weber.prim PS** 5°C'den soğuk koşullarda uygulanmamalıdır.
- Yüksek oranda solvent içerdiğinden kesinlikle temizlik amacıyla kullanılmamalıdır, cilde temasından kaçınılmalıdır, uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.prim PS
Baz polimer	Silan
Çözücü	Ksilen
Yoğunluk	0,87±0,05 g/cm ³
Uygulama kalınlığı	Nano kalınlıkta
Renk	Şeffaf
Bekleme süresi (min.)	15 dakika
Bekleme süresi (maks.)	24 saat

■ Depolama

Ambalaj	2,5 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.• Mutlaka kapalı depolarda saklanmalıdır.• Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.• Ambalajlar dondan korunmalıdır.

■ 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.

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

