

# weberprim PUR tile

## Parlak ve sırlı yüzeyler için aderans arttırıcı astar

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 01.11.2021  
Revizyon No: 000

### ■ Tanımı

Seramik, cam ve sırlı yüzeyleri kimyasal olarak aktive ederek aderans artışı sağlayan ve üzerine gelecek kaplama için mükemmel yüzey oluşturan şeffaf, tek bileşenli aderans arttırıcı astar. Solvent bazlıdır. Hava ve yüzey nemi ile reaksiyon sonucu kürlenir.

### ■ Referans standartları

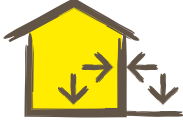
CE

### ■ Avantajları

- Hızlı ve kolay uygulama
- Cam ve sırlı yüzeylere mükemmel aderans
- UV dayanımı
- Hızlı kuruma

### ■ Kullanım alanları

Seramik, cam, cam tuğlu gibi emici olmayan sırlı yüzeylerde **weberdry PUR trans** şeffaf poliüretan su yalıtımı uygulaması öncesinde aderans arttırıcı astar olarak kullanılır.



### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekanlarda;
- Cam, cam tuğla;
  - Sırlı yüzeyler;
  - Karo ve seramik;
  - Gözeneksiz taşlar;

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün, sağlam ve astar tutunmasını etkileyebilecek kirlere arındırılmış olmalıdır.
- Uygulama yüzeyi nem oranı %5'ten fazla olmamalıdır.
- Yüzeydeki büyük boşluklar ve deformasyonlar **weberprim PUR tile** uygulamasından en az 24 saat önce **weberrep grubu yapısal tamir harçlarıyla** onarılmalıdır.
- Tüm eski kaplamalar, kir, yağ ve diğer organik bileşenler temizlenmelidir.
- Yüzeydeki zayıf parçacıklar ve zımpara sonrası oluşan toz yüzeyden arındırılmalıdır.
- Uygulama öncesinde yüzey kesinlikle su ile YIKANMAMALIDIR.

### ■ Uygulama koşulları

- Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır.
- Bağıl nem %50 ile %70 arasında olmalıdır.
- Düşük sıcaklık ve düşük nem kürlenmeyi yavaşlatır. Yüksek nem yüzey görünümüne etki edebilir.
- Nemli ve/veya sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- Temiz ve kuru bir beze **weberprim PUR tile**'i emdirerek tüm yüzeye uygulayın. Bez sıklıkla değiştirin. Yüzeyde tüm alana **weberprim PUR tile** uygulandığından ve astarlama yapılmamış alan kalmadığından emin olun.
- Poliüretan kaplama uygulamasına **weberprim PUR tile** uygulamasından yaklaşık 1-2 saat sonra başlayın.

### ■ Uygulama aletleri

Rulo, bez

### ■ Tüketim

50-80 g/m<sup>2</sup> (1 veya 2 kat uygulama için)

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Yüzey nem oranı %5'i geçmemelidir. Yüksek nem yüzey görünümüne etki edebilir.
- Ürün alev kaynaklarından uzak tutulmalıdır ve sigarayla yaklaşılmamalıdır.
- Uygulama süresince eldiven ve gözlük kullanın, deri ve göz ile temasından kaçının. Deri ve göz ile temas durumunda derhal bol su ile yıkayın ve bir sağlık kurumuna başvurun.
- Uygulama yapılacak alanda yeterli hava akımı olduğundan emin olun.
- Düşük sıcaklık kürlenmeyi yavaşlatır, yüksek sıcaklık kürlenmeyi hızlandırır. Yüksek nem yüzey görünümüne etki edebilir.

### ■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weberprim PUR tile
Renk	Şeffaf
Uygulanabilir kat sayısı	1-2 kat
Son kat kaplama için beklenilmesi gereken süre	Yaklaşık 1-2 saat



## ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	1 kg metal kova
<b>Renk</b>	Şeffaf
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde, kuru ve serin ortamlarda üretim tarihinden itibaren 9 ay.</li><li>• Depolama sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.</li><li>• Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.</li><li>• Ambalajlar dondan korunmalıdır.</li></ul>

## ■ 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.*