

# Seire

---

## SEIRE WP PRIMER

### Su Bazlı Epoksi Astar

---

Çok amaçlı astar.

Birçok yüzeye uygulanabilme özelliği.

%8'e kadar nemli yüzeylere uygulanabilir.

İç ve dış mekanlarda uygulanabilir.

Su bazlıdır, solvent içermez.

---

**SEIRE PRODUCTS, S.L.**  
P.I. Albolleque, Sector III  
C/Los Muchos, 34 - 36  
19160 - Chiloches (Guadalajara)  
T. +34 902 124 411  
F. +39 902 123 414

**ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti.**  
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi  
Desen Sok. No:14/A Tuzla / İstanbul  
T : +90 (216) 394 01 14  
F : +90 (216) 394 03 77  
info@ardex.com.tr - www.ardex.com.tr

# SEIRE WP PRIMER

## Su Bazlı Epoksi Astar

### Ürün Açıklaması:

SEIRE WP PRIMER özellikle SEIRE WP serisi ürünler uygulanmadan önce kullanılmak üzere çift bileşenli, su bazlı, çok amaçlı epoksi reçine astardır.

### Uygulama Alanı:

SEIRE WP serisi ürünlerin emici (beton, asfalt, vb.) ve emici olmayan (seramik, metal, vb.) yüzeylere iç ve dış mekanlarda uygulanmasından önce kullanılır.

### Alt yüzey hazırlığı:

Yüzeyin sağlam ve taşıyıcı olmasına, toz ve yabancı maddelerden arındırılmış olmasına, yapışmayı önleyici gevşek boya, alçı, harç, sıva ve yapıştırıcı kalıntıları içermemesine dikkat edilmelidir.

Beton yüzeyler (azami %8'e kadar) nemli olabilir fakat ıslak olmalıdır. Hazırlığa geçilmeden önce yüzeydeki vernik, cila, sıvı ve katı yağlar ve kontaminasyona neden olacak benzeri maddeler uzaklaştırılmalıdır. Kontamine olmuş beton yüzeyler kumlama veya elmas araçlarla mekanik olarak temizlenmeli ve sonra sanayi tipi vakumlu elektrik süpürgesi ile kalıntılar çekilmelidir.

Çatlak ve boşlukların tamir ve dolumu ARDEX A45 veya uygun bir ARDEX tamir harcı ile yapılmalıdır. Beton yüzeyde diferansiyel hareketlerin beklendiği (örneğin genleşme derzleri) derzler ve boşluklar dikkatlice kapatılmalıdır.

Metal yüzeylere uygulandığında temizlik için kumlama yapılmalıdır. Kumlamadan sonra yüzey uygun solventle temizlenmeli ve tamamen kurumadan SEIRE WP PRIMER uygulamasına geçilmelidir.

### Karışım:

SEIRE WP PRIMER bileşenleri karıştırılmadan önce iyice çalkalanmalıdır. Sertleştirici (Bileşen B) reçine içerisine (Bileşen A) eklenir ve homojen bir kıvam alana kadar spiral karıştırıcı ile yavaş devirde karıştırılır. Reçinenin çok iyi karışması için en az 3 dakika karıştırılması çok önemlidir. Ambalajda kalan sertleştiricinin tamamen kullanılabilmesi için karışımdan bir miktar alınarak sertleştiricinin kabına boşaltılmalı, yaklaşık 30 saniye bu kap içerisinde karıştırılıp asıl karışım kabına tekrar geri alınmalıdır. Bu yöntem reçinenin tamamen reaksiyona girmesi ve malzeme kıvamının gerektiği gibi olmasını sağlar ve atık yönetimini kolaylaştırır.

### Uygulama:

SEIRE WP PRIMER karıştırıldıktan sonra vakit kaybedilmeden kısa veya orta uzunlukta uygun saten bir rulo ile zemine uygulanır. Gözeneksiz ve homojen bir yüzey oluşturmak ve yüzey emiciliğindeki farklılıkları bertaraf etmek için birden fazla kat SEIRE WP PRIMER uygulamak gerekebilir. İkinci kat uygulama ilk kat yeterince kurduktan sonra yapılır.

Kuruma süresi ortam sıcaklığına ve yüzeye göre değişim gösterir (En az 4 saat). Astarlanmış yüzeyin iyice havalandırılması gerekir. Düzgün olmayan yüzeylerde SEIRE WP PRIMER kuvarz kumu (0.1 - 0.3mm arası) ile 1 : 0.3 oranında karıştırılıp mala ile bir düzeltme katı atılabilir. Bir ya da iki kat düzeltme gerekebilir.

### Sınırlamalar:

SEIRE WP PRIMER ortam/yüzey sıcaklığı 5°C'nin altındaysa veya çığlenme noktasının 3°C üstündeyse uygulanmamalıdır.

Ortam/yüzey sıcaklığı 30°C üstü veya ortam nemi %85 üzerinde ise uygulanmamalıdır.

SEIRE WP PRIMER %8'e kadar nemli olan yüzeylerde uygulanabilir. Daha fazla nem olması durumunda ARDEX teknik departmanına danışınız.

Ürün kap ömrü dolduğunda özelliklerini kaybeder ve atılmalıdır.

### Aletlerin Temizliği

Alet ve ekipmanlar uygulamadan hemen sonra su ile temizlenebilir. Ürün sertleştikten sonra sadece mekanik olarak temizlenebilir.

### Atıkların Bertarafı

Malzeme dökülmesi halinde kum, vermikülit gibi bir malzemeye emdirilmeli ve uygun bir atık kabına alınmalıdır.

Atıkların yönetimi yerel yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır. Daha fazla bilgi için malzeme güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

### Sarfiyat:

Yüzeye bağlı olarak yaklaşık 100-300 g/m<sup>2</sup>

### Depolama:

SEIRE WP PRIMER orijinal açılmamış ambalajında 12 aya kadar saklanabilir. Ürün kuru bir mekanda +5°C ile +25°C arasında saklanmalıdır. Don, direk güneş ışığı ve ısı kaynaklarına karşı korunmalıdır.

### Önlemler:

Gözleri ve cildi tahriş eder. Solunduğunda ve ciltle temas ettiğinde zararlıdır. Gözle ve ciltle temasından kaçınınız. Ciltle teması halinde bol suyla yıkayınız.

Gözlük ve eldiven giyilmelidir. Dış mekanlarda ve profesyoneller tarafından kullanılmalıdır. İç mekanda kullanılması halinde mekanın iyi havalandırılmasına dikkat edilmelidir. Kuruduktan sonra fizyolojik veya çevresel olarak zararlı değildir. Daha fazla bilgi için malzeme güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

### ARDEX Kalite Normlarına Göre Teknik Özellikler

(Laboratuvarımızda mevcut yönetmeliklere gerçekleştirilen testlere göre)

Yoğunluk (20°C) : Yaklaşık 1,0 kg/lt

Viskozite (25°C) : Yaklaşık 3500 cps

Karışım Oranı : Ağırlıkça 3:1

Betona Yapışma : >2 N/mm<sup>2</sup>

Kap Ömrü (23°C) : 60 - 90 dakika

Toplam kürlenme: Yaklaşık 7 gün

İlk Kürlenme Süresi (23°C) : 5 - 6 saat

Üstüne Kaplama Yapılması : En fazla 24 saat

Uygulama sıcaklığı : +3 - +35 °C

Azami yüzey nemi : 8 %

Seyreltme : Suyla (En fazla %20)