

# PRIMER W-EP

Su bazlı epoksi astar

**DRACO®**

## TANIM

PRIMER W-EP, epoksi veya poliüretan reçine esaslı sistemlerde aderans artırıcı astar olarak kullanılan, emici olmayan yüzeyler için, su bazlı epoksi esaslı yapıştırıcıdır.

## KULLANIM ALANLARI

- Epoksi, poliüretan bazlı kaplamalarda astar olarak.
- Su bazlı epoksi sistemlerde yapıştırıcı astar olarak.
- Emici olmayan yüzeylerde astar olarak.
- Alimünyum, çelik, asfalt gibi yüzeylerde.
- Nemli beton yüzeylerde astar malzemesi olarak.

## ÖZELLİKLER

- Mekanik mukavemetleri yüksektir.
- Solvent içermez.
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
- Nemli ortamlarda da kullanılabilir.
- Yüksek ve yapısal yapıştırma gücü vardır.
- Emici olmayan yüzeylerde uygulanabilir.

## UYGULAMA

### Yüzey hazırlığı

#### Çimento esaslı yüzeyler:

- Yüzeyde çözünebilir klorlaşma, kalıp yağları, boya gibi maddeler varsa alınmalıdır.

#### Hasarlı yüzeyler:

- Hasarlı, çatlak yüzeyler çimento esaslı tamir harçları veya reçine enjeksiyon sistemi ile tamir edilmelidir.

#### Metal yüzeylerde:

- Toz, boya, pas gibi maddeler kimyasallarla veya mekanik bir şekilde alınmalıdır.

#### Taş ve mermer yüzeyler:

- Yüzeyler toz, yağ gibi maddelerden arındırıldıktan sonra yüksek basınçlı buhar ve deterjan ile temizlenmeli ve defalarca basınçlı su ile temizlenmelidir. Uygulamadan önce deneme yapılmalı ve yüzeye yapışma sağlanamıyorsa malzeme uygulanmamalıdır.

### Karıştırma

PRIMER W-EP, iki bileşenlidir. (A+B)

B bileşeni A bileşenine katılarak 4-5 dakika karıştırıcı mikser ile karıştırılır.

Karışmış malzemenin tava ömrü 60 dak. civarındadır.

Ortam ısısı yükseldikçe tava ömrü azalır.

### Uygulama

- Rulo, fırça veya püskürtme ile yüzeye uygulanır.
- Yüzeyin emiciliğine göre miktar artırılabilir.
- Katlar arasında 12-16 saat beklenmelidir.

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama sırasında eldiven, koruyucu giysi, maske/gözlük kullanılmalı, ürünün göz, ağız ve cilt ile teması önlenmelidir. Cilt ile temasında bol su ile yıkanmalı, göz ile temas ve yutulması durumunda doktora başvurulmalıdır.

## AMBALAJ VE DEPOLAMA

4 kg set (A+B).

Orijinal paketinde, +5°C / +25°C'de havalandırılmış, kuru ve korumalı ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

## TEKNİK VERİLER

Tava ömrü	~ 60 dakika
Uygulama ısısı	+5°C / +35°C
'Tack free' kuruma	12-16 saat (+20°C)
Nihai kuruma	7 gün (+25°C)
Betona yapışma	> 1.5 N / mm <sup>2</sup>
Çeliğe yapışma	> 2.0 N / mm <sup>2</sup>

## SARFIYAT

Yüzeyin emicilik oranına göre 200 – 300 gr / m<sup>2</sup>

# PRIMER W-EP

Su bazlı epoksi astar



Ürünümüzün teknik özellikleri ile ilgili verilen bilgiler, mümkün olan en doğru ve bilimsel pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Draco, sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı depolama ve kullanımdan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Bu ürün bilgileri, güncellemeler olduğunda beyan edilecek yeni tarihli bültenle geçerliliğini kaybeder.

Revizyon tarihi: 02.01.2019

T: +90.216.5910780

[www.draco.com.tr](http://www.draco.com.tr)

Revizyon no: 4

F: +90.216.5910781

[info@draco.com.tr](mailto:info@draco.com.tr)