

# Entech EnBa Epoxy Adhesion Primer

## İki Bileşenli Solventsiz Epoksi Astar

### ÜRÜN TANIMI

Çift komponentli reaksiyon kurumalı epoksi reçine esaslı dolgusuz, solventsiz, üzerine uygulanacak kaplamalar için sağlam bir temel oluşturan, üstün yapışma özelliğine sahip astardır.

### UYGULAMA ALANLARI

Poliüretan izolasyon ürünleri (**Entech EnBa Likit - Pur W1K** gibi) için astar malzemesi olarak,  
Poliürea uygulaması öncesi astar malzemesi olarak,  
Beton, çimentolu veya epoksi harçlar üzerine, orta ve ağır yüke maruz zeminlerde epoksi veya poliüretan üst kaplamaları uygulaması öncesi astar tabakası olarak,  
Epoksi harç, kendinden tesviyeli epoksi şap, epoksi laminat veya epoksi/poliüretan üst kat kaplamalardan önce beton yüzeyi ıslatmak ve iyi bir yapışma köprüsü sağlamak amacı ile beton astarı olarak,  
Poliüretan köpük uygulaması öncesi astar malzemesi olarak kullanılır.  
Seramik gibi parlak yüzeylerde geçiş astarı olarak.

### AVANTAJLARI

Hazırlanması ve uygulanması kolaydır.  
Kolay zımparalanabilir.  
Yüksek korozyon ve nem direnci sağlar.  
Üzerine tatbik edilecek her türlü hava ve fırın kurumalı son katlar için düzgün bir yüzey oluşturur.  
Üzerine atılacak her türlü boya ve kaplama malzemesine zemin hazırlar.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>İlk Kuruma</b>	: 8-10 Saat
<b>Son Kuruma</b>	: 10-24 Saat
<b>İkinci Kat Uygulaması</b>	: 24 Saat
<b>Görünüm</b>	: Parlak ve Düz
<b>Karışım Oranı</b>	: 1.Bileşen Ağırlıkça 2 Birim - 2. Bileşen Ağırlıkça 1 Birim
<b>Karışım Ömrü</b>	: 30 Dakika - 1 Saat (20 °C)
<b>Yüzey Sıcaklığı</b>	: 10 °C - 20 °C
<b>Ortam Sıcaklığı</b>	: 10 °C - 20 °C
<b>Sarfiyat</b>	: 0,20 - 0,50 kg/m <sup>2</sup>

# Entech EnBa Epoxy Adhesion Primer

## İki Bileşenli Solventsiz Epoksi Astar

### UYGULAMA DETAYLARI

#### Uygulama

Beton, sıva, çimento artıkları vb. yabancı maddeler kesme, kazıma veya tel fırça ile uzaklaştırılır.

Tuz vb. suda çözünen yabancı maddeler ise su ile fırçalama yüksek basınçlı buhar veya su püskürtülerek giderilir. Yıkama yapılırsa nem tahliyesi için birkaç gün beklenmelidir.

Yağ ve gres yağı kalıntıları da alkali veya solvent yıkaması ile giderilir.

Pasın uzaklaştırılmasında en etkili yöntem kumlama. Kumlama temizlik derecesi İsvç standartlarına göre Sa1, Sa2, Sa2,5 ve Sa3'tür.

Yüzey temizliği yapılan alanlar hemen astarlanmalıdır.

#### AMBALAJ

5 kg'lık set ± %2

15 kg'lık set ± %2

#### DEPOLAMA

Açılmamış ve güneş görmeyen ortamda raf ömrü 12 aydır. Ürün sirkülasyonuna dikkat edilmeli "İLK GİREN İLK ÇIKAR" prensibiyle sevkiyat sağlanmalıdır.

#### DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN DURUMLAR

Yağmur yağarken veya yağma olasılığı olan durumlarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapıldıktan sonra ilk 24 saat, dondan, güneşten, şiddetli rüzgârdan korunmalıdır.

Uygulama ve kürlenme süresince malzeme ve ortam sıcaklığının +10°C +25°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

Ortamın bağıl nem oranının %60'ın üzerinde olmaması gerekir. Aksi halde iki bileşen arasındaki ekzotermik kimyasal reaksiyon tam olarak gerçekleşmeyeceğinden, macunun kimyasal ve fiziksel etkilere direnç kazanması söz konusu olmayacaktır. Karışım bir çalışma gününde kullanılabilir kadar hazırlanmalıdır.

#### UYARI ve SORUMLULUK

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartlarına uyulmaması durumunda oluşacak hatalardan

**Entech Yalıtım Malzemeleri Paz. San. Tic. Ltd. Şti** sorumlu değildir.



UYGUN EKİPMAN GİYİNİZ