

## SOLVENTSİZ EPOXY 3D KAPLAMA

### ÜRÜN TANIMI

Solventsiz, çift bileşenli, epoksi esaslı sikloalifatik poliamin sertleştiriciden oluşmuş, poroz yüzeylere çok iyi nüfuz eden, 3D zemin kaplamaları için kullanılan, şeffaf solventsiz epoksi kaplama malzemesidir.

### ÖZELLİKLERİ

Düşük viskozite özelliğinden penetrasyon özelliği mükemmeldir. 3D Zemin kaplamalarında mükemmel bir görüntü verir.

### KULLANIM ALANLARI

Emici beton yüzeylerin emprenye edilerek astarlanmasında, cam elyaf takviyeli laminasyonda bağlayıcı olarak kullanılmasında, mineral halı yüzeylerde sızdırmazlık malzemesi olarak mükemmel sonuçlar verir.

### UYGULAMA ŞEKLİ

#### Yüzey Hazırlığı

Yüzeyde her türlü kir, yağ, ve kabarmış materyaller temiz bir yüzey elde edilene kadar temizlenmeli gerekiyorsa kumla veya tel fırça ile kazınarak vakumla temizlenmelidir. Şap atılmış yüzeyler %10'luk HCl (hidroklorik asit) çözeltisi ile yıkanarak durulanır ve yüzeyin nemi alınarak uygulamaya hazır hale getirilir. Yeni atılmış beton yüzeylerde betonun prizini alması gereken 28 günlük süre tamamlandıktan sonra uygulamaya geçilmelidir.

#### Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- 3D kaplaması yüzeye hava kabarcığı kalmayacak şekilde yapıştırılır.
- Hazırlanan yüzey üzerine CUBO EPOXY 3D KAPLAMA sertleştirici ve ana malzeme karıştırılarak homojen hale getirilen ürün kaplama üzerine dökülür.
- Yüzeyde oluşabilecek hava kabarcıklarını almak için yüzey kirpi rulo ile taranır. Çok hassas çalışmalarda kirpi rulo uygulaması sonrası yüzeye pürmüz alevi tutularak da hava kabarcıklarının alınması sağlanabilir.
- 3D efekti almak için en az 3 mm kalınlık uygulaması önerilir.
- İdeal uygulama için ortam ve yüzey sıcaklığının +10° C - +27° C arasında olması gerekmektedir.
- Uygulama öncesi ürün bileşenlerinin uygulama yapılacak ortama ~1 gün bekletilerek ortam sıcaklığında olması sağlanmalıdır.

**Çiğlenme noktası civarında uygulama yapılmamalıdır. Uygun kuruma için uygulamanın yapıldığı alan iyi havalandırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey nemi %4'ü geçmemelidir.**

### KARIŞIM ÖMRÜ (20°C %65 BAĞIL NEM)

B Komponenti ilave edilmiş Epoksi 30-60 dk. içinde kullanılmalıdır.

### DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış ambalajında, doğrudan güneş ışığından ve dondan koruyarak, serin ve kuru yerde üretim tarihinden itibaren 3 yıl boyunca saklanabilir. Ürünün tamamı kullanılmayacak ise kullanılacak miktar başka bir kaptaki incelttilerek kullanılmalıdır. Kalan ürün orijinal ambalajında kapağı hava almayacak şekilde kapatılarak muhafaza edilmelidir.

### TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

#### Zararlılık İfadesi

- H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
- H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

#### Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P210 Isıdan / kıvılcımdan / alevden / sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.
- P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
- P331 Kusturmayın.
- P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirli tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su / duş ile durulayın.
- P405 Kilit altında saklayın.
- P501 İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



**Uyarı:** Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi [www.cubo.com.tr](http://www.cubo.com.tr)'yi ziyaret edebilirsiniz.

## SOLVENTSİZ EPOXY 3D KAPLAMA



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<b>Parlaklık</b>	Parlak	<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	+10 °C - +27 °C
<b>Ambalaj</b>	6,5 kg + 3,5 kg	<b>Katlar Arası Bekleme Süresi</b>	24 saat
<b>Desen</b>	Düz	<b>Kuruma Süresi</b>	Toz Kuruma 1-2 Saat Dokunma 3-4 Saat Tam kuruma 7 Gün
<b>Renk</b>	Şeffaf	<b>Sarfiyat (*)Tek Kat:</b>	0,600-1,25 gr/m <sup>2</sup>
<b>Güvenlik</b>	MSDS	(*)(Yüzeğe bağlı olarak)	

**Uyarı:** Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için 0 850 840 52 28 arayabilir yada web sitemizi [www.cubo.com.tr](http://www.cubo.com.tr)'yi ziyaret edebilirsiniz.