

**UNEPOX HB-80 2K**

Epoxy Zemin Kaplaması

**TANIMI**

İki komponentli, polyamin sertleştirici içeren, parlak, akışkan solventsiz epoksi bazlı zemin kaplama malzemesidir.

UNEPOX HB-80 2K en ideal fiziksel ve kimyasal dayanımı sağlayan %100 solventsiz epoksi ve polyamin sertleştirici kombinasyonu ile formüle edilmiştir.

**KULLANILDIĞI YERLER**

İçecek işleme, Paketleme/Depolama, Şişeleme, Kafeterya, Kimyasal İşleme, Temiz Odalar, Koridorlar, Güverte rampaları, Mandıralar, Gıda işleme, Yemek hazırlama ve Servis alanları, Garajlar, Laboratuvarlar, Çamaşırhaneler, Soyunma Odaları, Depolar, asit tankları ve asidik ve alkali maddelerin temas ettiği tüm ortamlar ve zemin tozumasının üretimi etkilediği sanayi tesislerinde hafif insan ve araç trafiğine uygun zemin kaplaması olarak kullanılır.

**ÜRÜN ÖZELLİKLERİ**

UNEPOX HB-80 2K kürlendiğinde, kimyasallara ve kire dayanıklı, yoğun, gözeneksiz bir zemin oluşturur. UNEPOX HB-80 2K, hafif trafik alanları için yüksek aşınma ve dayanıklılık sergileyen sorunsuz, az bakım gerektiren bir sistemdir. UNEPOX HB-80 2K, aşınma direnci, parlaklığı ve UV dayanımı daha da artırmak için bir son kat ile kaplanabilir.

**RENK SEÇİMİ**

UNEPOX HB-80 2K, RAL kartela renklerinin pek çoğunda üretilebilir. Özel renk taleplerinde laboratuvar onaylarına, minimum üretim miktarlarına, üretim için teslim süresine ve artan maliyete bağlı olarak özel renkler mevcuttur. Bu konuda BOYTEM TEKNİK SERVİS DEPARTMANI ile iletişime geçebilirsiniz.

**TEKNİK VERİLER**

TEMEL VERİLER (20 °C'de karışım ürün için)	
Özgül ağırlık	Yaklaşık 1,38 g/cm <sup>3</sup>
Katı madde içeriği	Yaklaşık hacimce %99,5
Dokunma kuruması	4-6 saat
Katlar arası bekleme süresi	Min.24 saat, Max.48 saat
Tam kürlenme	7 gün

**KÜRLENME SÜRESİ**

Hafif trafik için son kat uygulamasından 24 saat sonra.

Yoğun trafik için son kat uygulamasından 48 saat sonra.

**TEORİK KAPLAMA BİLGİSİ**

0,5 mm ortalama kuru kaplama kalınlığı için 1m<sup>2</sup> / 0,8-1,0 kg

**KARIŞIM PROSEDÜRÜ**

- Karışım Oranı: Ağırlıkça 77A/23B
- Karıştırmadan önce her bileşeni karıştırın.
- A Bileşenine B (Sertleştirici) bileşenini ilave edin ve bir elektrikli karıştırıcı ile üç dakika karıştırın.
- Sadece 30-40 dakikada kullanılabilecek miktarda malzemeyi karıştırın.

Not: UNEPOX HB80 2K'yı karıştırmak için düşük hızlı bir elektrikli karıştırıcı kullanın (200-300 dev/dak).

**YÜZEY HAZIRLIĞI**

Yüzey Hazırlığı, uygulamanın performansı açısından için en kritik kısımdır. Tüm alt yapı uygun şekilde hazırlanmalıdır. İş, eğitimli veya deneyimli yükleniciler veya uygulama personeli tarafından yapılmalıdır. BOYTEM servis departmanına uygulama konusunda başvurabilirsiniz.

Aşağıdakilere hususlara özel dikkat gösterilmelidir:

- Beton yerleştirme
- Beton altyapının kürlenme ve inşaat teknikleri
- Beton yaşı
- Altyapının uygulama önceki kontaminasyonu
- Altyapının mevcut durumu

Yeni beton ve çimento sıvanın en az 21 gün kürlenmesi gerekir. Kürlenmiş yüzeydeki harç artığı hafif kumlama veya fırçalama ile uzaklaştırıldıktan sonra seçilen astar uygulanır.

Eski beton ve çimento siva yüzeyindeki eskiden kalma boya, kir, toz gibi gevşek parçacıklar kumlama, kazıma, fırçalama ile uzaklaştırılır. Yağ ve gres artıkları deterjanlı su ile temizlenir. Nötralizasyon gerekiyorsa yüzey %3-4'lük hidroklorik asit veya asetik asit çözeltisi ile silinir ve su ile yıkanır. Seçilen astar uygulanmadan evvel zeminin tamamen kuru olmasına dikkat edilmelidir. Demir ve Çelik, İsveç Standardı SIS 055900-1967'nin Sa2 1/2 veya St3 Fotoğraf normlarına uygun kumlanmalı veya mekanik yollardan temizlenmelidir. Bu işlemi takip eden dört saat içinde seçilen astar boya ile kaplanmalıdır. Hazırlanmış yüzeylerin boyanması kesinlikle ertesi güne bırakılmamalıdır. Uygulamanın ertelenmesi zorunlu ise astarlamadan önce, yüzey yeniden kumlanmalı ve temizlenmelidir. Su altında kalacak metal yüzeylere UNEPOX ZP PRIMER 2K -Epoksi Çinkofosfat Astar- veya UNEPOX ZRP 2K- Çinkoca Zengin Epoksi Astar- uygulanmalıdır Metal aksam su altında değilse UNEPOX ZC PRIMER 2K-Çinkokromat Epoksi Astar uygulanması yeterlidir. Diğer metal ve alaşımlarda alüminyum ve galvaniz yüzeylerde yüzey, özel temizleyicisiyle temizlendikten sonra bir kat UNEPOX WP (Wash Primer) uygulanmalıdır

Ayrıca UNEPOX HB80 2K sisteminin yapılacağı alanın sıcaklık ve nem koşulları kontrol edilmelidir. UNEPOX HB80 2K sisteminin düzgün bir şekilde kürlenmesi için minimum 10 °C zemin sıcaklığında 20 °C'lik bir optimum oda sıcaklığı gereklidir.

**UYGULAMA ÖNCESİ ÖNERİLER**

- Uygulama sırasında zemin sıcaklığı 10 °C'nin üzerinde olmalıdır.
- Yüzey hidrostatik basınçtan, nem geçirgenliğinden, boyadan, sertleştirici maddelerden ve diğer yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.
- Yoğun güneş ışığına maruz kalan alanlar için Alifatik Poliüretan son kat kaplamalar önerilir.

**UYGULAMA PROSEDÜRÜ**

BOYTEM, hazırlanan yüzeye maksimum yapışmayı sağlamak için UNEPOX HB80 2K sisteminin uygun bir astar ile kullanılmasını önerir. Astar ayrıca betondaki havanın yalıtılmasına ve bitmiş sistemde gaz çıkışının ve hava kabarcıklarının önlenmesine yardımcı olacaktır. Beton zeminlere yapılacak uygulamalarda uygun astar seçimi için UNEPOX PRIMER 2K, UNEPOX PRIMER WB 2K ve UNEPOX 128-05 2K Ürün Bilgi Föylerine bakın.

- Karıştırılan malzemeden hemen şerit halinde zemine dökün ve 0,5 mm kalınlık elde etmek için her 20 kg'lık karışım için 20-23 m2 oranında yayın. Geleneksel bir ince V dişli perdah malası ile uygulayın. Malzemeyi yaklaşık 0,5 mm kalınlıkta düzgün bir kat elde etmek için mala ile tek yönde yayın.
- Muhtemel hava kabarcıkları yüzeyden uzaklaştırmak için mutlaka kirpi rulo kullanın. Kaplanmış zemin üzerinde rahat kirpi rulo uygulaması yapmak için çivili ayakkabı kullanın. Kirpi rulo uygulamasını gerekli alan üzerinde birkaç dakika yapmak yeterlidir.

- İş bitiminde sonlandırma noktaları kapı aralıkları, genleşme derzleri vb. yerlere yapılmalıdır. Bu noktalarda mesai saatleri içerisinde uygulamayı bitirmek mümkün değilse bitiş noktasına 5 cm'lik maskeleme bandı düz bir çizgi halinde yerleştirilmelidir. Malzemeyi, bandın iç kenarına kadar ve biraz üzerine kadar dikkatlice yayın. Malzemenin yaklaşık otuz (30) dakika kurumasını bekleyin ve bandı çıkarın.
- Zeminin gece boyunca veya en az 16 ila 24 saat kürlenmesine izin verin.

#### AMBALAJ

Orijinal metal teneke ambalajlarında toplam 20 kg (16,5 kg A+3,5 kg B)

#### DEPOLAMA

Ürün, 10°C ila 35°C sıcaklık aralığında kapalı, serin depolama tesislerinde kendi orijinal kapalı ambalajlarında depolanır. Raf ömrü (garanti) serin ve kuru yerde üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

#### TEMİZLİK

Malzemeler jelleşmeden önce tüm araç ve gereçler temizlenmelidir. UP-002 Temizlik tineri kullanın.

#### GÜVENLİKLE İLGİLİ VERİLER

- A Bileşeni epoksi reçine, B Bileşeni alkali aminler içerir.
- Cilt hassasiyetine veya diğer alerjik tepkilere neden olabilir.
- Özellikle malzeme ısıtıldığında veya püskürtüldüğünde, havalandırma gereklidir.
- Gözler veya cilt ile her türlü temasın önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması gereklidir.
- Koruyucu giysiler, gözlükler, maske ve eldiven giyin ve/veya koruyucu kremler kullanın.
- Kullanılmadığı zaman kapları kapalı tutun.
- Kullanımdan sonra ellerinizi ve ekipmanları iyice yıkayın.

#### NOT

Bu teknik sayfada yapılan açıklamalar ürünün ilgili standartlara göre yapılmış test değerlendirmeleri ve sonuçlarına göre yapılmış olup uygulayıcılara kılavuz sağlaması amaçlanmıştır. İşçilik, hava koşulları, inşaat, kullanılan ekipman ve sonuçları etkileyen diğer değişkenler tamamen kontrolümüz dışında olduğundan, UNİCA bu malzemeyle ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti vermez. UNİCA, yalnızca malzemenin ürün özelliklerine uygun olduğunu garanti eder ve bu ürünün alıcısına veya kullanıcılarına yönelik tek sorumluluğu, üretim hatalarına karşı yalnızca ürünün değiştirme değeriyle sınırlıdır. UNİCA hiçbir durumda, yapılan malzeme veya işle bağlantılı olarak doğrudan veya tesadüfi, özel veya sonuç olarak ortaya çıkan herhangi bir yaralanma, kayıp veya hasardan sorumlu değildir. UNİCA, ürünlerinin uygulandığı alt yapıdaki herhangi bir kusur, değişiklik veya koşul değişikliğinden hiçbir şekilde sorumlu değildir.