



# PROEPOXY PR 608

Solventli Epoksi  
Astar

### ÜRÜN TANIMI:

Standart kullanım koşullarına ve kimyasallara dayanıklı, epoksi reçine esaslı, iki bileşenli, beton, metal, ahşap, sıva ve alçı yüzeylere uygulanabilen solventli epoksi astarı.

### ÖZELLİKLER:

Yüksek kimyasal ve mekanik dayanıklılığa sahip olup sert bir filim oluşturur. Seyreltik asitlere, seyreltik ve yoğun alkalilere, temizlik deterjan ve dezenfektanlarına, tatlı su ve deniz suyuna, mazot benzin, alkol ve daha birçok solvente dayanıklıdır. Bakteri üremesine karşı dayanıklıdır hijyeniktir Temizlenebilir özelliktedir.

### ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı	Solventli epoksi esaslı
Renk /Görünüm	şeffaf bulanık.
Karışım Oranı	A/B:14 kg /3,5 kg

### PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Karışım Yoğunluğu	1,00 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>
Kap ömrü	~60 dakika (20°C)
Yürünebilme Süresi	1 gün Tam Dayanım 7 gün
Sıcaklık Dayanımı	(-20°C)-(+60°C)
Alt Tabakaya Yapışma Mukavemeti 28 gün	≥ 2 N/mm TS EN 1348

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

### KULLANIM ALANLARI:

İç ve dış mekanlarda beton yüzeylerde uygulanabilir.

Metal yüzeylere yapışma mukavemeti yüksektir.

Kimyevi ürünlerin üretildiği fabrikalarda veya kimyasallara maruz kalan mekanlarda kullanılabilir.

Gıda fabrikalarında. Granit, fayans gibi parlak yüzeylerde, Duvar, tavan ve döşemeler için de uygundur.



# PROEPOXY PR 608

**Solventli Epoksi  
Astar**

## **UYGULAMA TALİMATI**

Yeni Beton ve sıvaların kürlenmesi gerekir. Kürlenmiş yüzeydeki harç artığı vs. zeminden uzaklaştırıldıktan sonra astar uygulanır. Eski beton ve sıva yüzeyindeki eskiden kalma boya, kir, toz vs. gibi gevşek parçacıklar kumlama, kazıma, fırçalama yöntemleri 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, beton yüzey nemi %4'ün altında olmalıdır. Yüzeyde çatlak, oyuk gibi tamir gerektiren durumlar var ise uygun PROREPAIR ile tamir edilmelidir. A bileşeni iyice karıştırıldıktan sonra B Bileşeni ilave edilerek homojen bir karışım elde edilinceye kadar 2-3 dakika düşük devirli bir matkap ile karıştırılır. Kap ömrü süresince uygulanabilecek miktardan fazla malzeme hazırlanmamalıdır. kürenü tamamlamadan önce üzerine su gelmesine, yaya trafiğe açılmasına izin verilmemelidir. Trafiğe açılma süresi min. 24 saattir. Karıştırma düşük devirli karıştırıcı ile yapılmalıdır. El ile karışım yapmaktan kaçınılmalıdır. Daha küçük uygulamalar için reçine ve sertleştirici, aynı oranlarda, hassas bir terazide tartıldıktan sonra karıştırılarak uygulanabilir.

## **SINIRLAMALAR**

Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgar, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır. Katlar arası bekleme süresi aşıldığında iyi bir yapışma için yüzey zımpara ile pürüzlendirilmelidir. Uygulamadan kısa süre sonra reaksiyon bitip sertleşme tamamlanacağı için, cilde temas eden yerler su ve deterjan ile temizlenmelidir. Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, ekipmanlar TİNER ile temizlenmelidir. Ürün ciltte tahriş yapabilir. Koruyucu eldiven veya gözlük kullanılmalıdır. İşe başlamadan önce ele koruyucu krem de sürülebilir. Harcın gözle teması halinde gözler derhal ılık su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.

## **Uygulama Ekipmanı:**

El mikseri  
Rulo ,Fırça ,pistole

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız.Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapılan alan tam kürlenme sağlanana kadar trafiğine maruz kalmamalıdır. Uygulama +5 C ve +25 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.



**PROEPOXY**  
**PR 608**  
**Solventli Epoksi**  
**Astar**

**TÜKETİM:**

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 150 gr /m2

**AMBALAJ:**

17,5 kg set

A Bileşen 14 kg teneke ambalaj

B Bileşen 3,5 kg teneke ambalaj

**RAF ÖMRÜ:**

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

**DEPOLAMA KOŞULLARI:**

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

**GÜVENLİK:**

Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük, maske ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri temasından sakınınız. Yutmayınız. Alev kaynaklarından uzak tutunuz. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

*Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir. Dekostar ın ürünlerini değiştirme hakkı saklıdır. Kullanıcılar ilgili ürünün Teknik Bilgi Formunun son baskısını dikkate almalıdır.*