



PROEPOXY PAINT 630

*Çift Bileşenli Epoksi Esaslı
Solventsiz Boya*

ÜRÜN TANIMI:

Epoksi esaslı, solvent içermeyen ,iki bileşenli , zemin ve duvarlara uygulanabilen üründür.

ÖZELLİKLER:

Zemine uygulandığında kendiliğinden yayılır.
Hızlı kurlenir, uygulama kolaylığı sağlar.
Aderansı kuvvetlidir.
Darbelere ,aşınmaya karşı koruma sağlar.
Suya karşı dayanıklılık sağlar.
Kolay temizlenir.
Tozumu önler.
Seyreltik asit ve bazlara , deterjanlara karşı dayanıklıdır
Parlaktır.

ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı Solventsiz epoksi esaslı
Renk /Görünüm RAL KODLARI - İrtibata geçin.
Karışım Oranı A/B:20/4 kütlece

PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağıl Nem)		
Basınç Dayanımı 28 gün	≥ 50 N/mm ²	TS EN 196-1
Eğilme Dayanımı 28 gün	≥ 20 N/mm ²	TS EN 196-1
Alt Tabakaya Yapışma Mukavemeti 28 gün	≥ 2 N/mm ²	TS EN 1348
Kap Ömrü	30 dk	
Kuruma süresi	6 sa	

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.



PROEPOXY PAINT 630

**Çift Bileşenli Epoksi Esaslı
Solventsiz Boya**

KULLANIM ALANLARI:

Fabrika, depo, helikopter pistleri, yer altı geçitleri, alışveriş merkezi, metro istasyonları, hastaneler gibi mineral esaslı tüm zeminlerde

Endüstriyel zeminlerde ilaç ve gıda üretimi yapılan alanlarda, otomotiv tesisleri okul, hastane ve kapalı otoparklarda koruyucu aynı zamanda dekoratif aşınmaz kaplama oluşturmak için kullanılır.

Araç trafiğine maruz kalan alanlarda aşınma direnci yüksek zemin oluşturmak amaçlı kullanılır.

Taşıyıcı beton ve şapların güçlendirilmesinde kullanılır.

Betonun aşınma, tozuma, darbe dayanımlarını artırmak amaçlı kullanılır.

yükleme ve boşaltma alanları gibi normal ve orta dereceli ağır yüke maruz endüstriyel alanlarda zemin ve duvarlar için boya ve kaplama malzemesi olarak kullanılır.

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almış ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır kuru ve nemsiz olmalıdır. Yüzeyde çatlaklık, kırıklık varsa PROREPAIR tamir harçlarımız ile eğer ile en az 24 saat önceden onarılmalı Uygulama yapılacak yüzey düz, eğimsiz olmalıdır. Zemin uygulama öncesi PROEPOXY PR ile astarlanmalıdır. 24-48 saat sonra uygulamaya başlanmalıdır

20 kg A bileşen öncelikle karıştırılır. Üzerine 4 kg B bileşen yavaşça ilave edilerek homojen hale gelene kadar düşük devirli mikserle karıştırılır.

Fırça veya rulo ile hazırlanan karışım iki kat olarak uygulanır. 1. kattan sonra 12-24 saat arasında 2.kat uygulamasına geçilir. Isıtma işlemi yapılacaksa elektrikli sistemler tercih edilmelidir. 24 saat su ile temas ettirilmemelidir.

Uygulama Ekipmanı:

El mikseri

Rulo & Fırça

SINIRLAMALAR:

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 PAINT 630

Çift Bileşenli Epoksi Esaslı
Solventsiz Boya

TÜKETİM:

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak tek katta 200-400 gr/m²

AMBALAJ:

A Bileşen 20 kg teneke ambalaj
B Bileşen 4 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.