



PROEPOXY WT PR 610

**Çift Bileşenli nem toleranslı
Epoksi Esaslı Solventsiz astar**

ÜRÜN TANIMI:

Epoksi esaslı, solvent içermeyen, düşük viskoziteli, nem toleranslı yüksek dayanımlı iki bileşenli astar malzemesidir.

ÖZELLİKLER:

Nemli betonlara çok iyi nüfuz eder ve mükemmel yapışma sağlar

Nem toleranslı olup, su buharı geçirmez

Solvent içermez.

Betondaki kılçak çatlakları empenye olarak doldurarak geçirimsiz yüzey oluşturur.

Hızlı kürlenir, uygulama kolaylığı sağlar.

Parlak film oluşturur.

Aderansı kuvvetlidir. Darbelere karşı koruma sağlar.

Suya karşı dayanıklılık sağlar.

Seyreltik asit ve bazlara karşı dayanıklıdır.

Son kat olarak kullanıldığında tozumu önler.

ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı	Solventsiz epoksi esaslı
Renk /Görünüm	Şeffaf
Karışım Oranı	A/B:7,5/2,5kütlice

PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağlı 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 WT PR 610

**Çift Bileşenli nem toleranslı
Epoksi Esaslı Solventsiz astar**

KULLANIM ALANLARI:

Beton ve ahşap gibi yüzeylerde nem bariyeri olarak
Tüm epoksi bazlı sistemlerden önce , astar olarak kullanılır.
PROEPOXY PAINT 2K Solventsiz Epoksi Zemin ve Duvar Boyası uygulamalarından önce
aderans arttırıcı olarak kullanılır.
Mekanik direnç arttırıcı olarak kullanılır.
Beton, şap gibi mineral yüzeylere uygulanır.
Beton, şap gibi mineral yüzeylerde aşınma ve tozumaya karşı korumak için kullanılır.
İç ve dış mekanlarda kullanılır.

UYGULAMA TALİMATI:

Yüzey; kürünü almış ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde çatlaklık, kırıklık varsa PROREPAIR THIN veya PROREPAIR ; deniz suyu, kanalizasyon gibi yüksek sülfata maruz kalan ortamlarda uygulama yapılacak ise PROREPAIR PLUS ile en az 24 saat önceden onarılmalı Uygulama yapılacak yüzey düz, eğişimsiz olmalıdır.

7,5 kg A bileşen öncelikle karıştırılır. Üzerine 2,5 kg B bileşen yavaşça ilave edilerek homojen hale gelene kadar düşük devirli mikserle karıştırılır.

Uygulama Ekipmanı:

El mikseri
Rulo & Fırça

Fırça veya rulo ile tek kat uygulanır. Çok emici yüzeylerde birinci kat uygulamasından 2-3 saat sonra ikinci kat uygulanabilir. Daha sonra yüzeye PROEPOXY 2K Solventsiz Zemin ve Duvar Boyası uygulaması güvenle yapılır.

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 trafiğe maruz kalmamalıdır. Uygulama +5 C ve +25 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.



PROEPOXY WT PR 610

**Çift Bileşenli nem toleranslı Epoksi
Esaslı Solventsiz astar**

TÜKETİM:

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 200 gr/m²

AMBALAJ:

10 KG SET

A Bileşen 7,5 kg teneke ambalaj

B Bileşen 2,5 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.