

Çift Bile enli Epoksi Esaslı Solventsiz Nem Toleranlı Astar

ÜRÜN TANIMI

Epoksi esaslı, solvent içermeyen, düşük viskoziteli, dolgulu yüksek dayanımlı, nem toleranlı iki bile enli astar malzemesidir.

ÖZELLİKLER

Nemli beton yüzeyler için kaplama astarı olarak kullanılır. Solvent içermez. Emici yüzeylerle mükemmel aderans sağlar. Yüzeyi mükemmel şekilde homojen olarak kaplar. Hızlı kürlenir, uygulama kolaydır. Parlak film oluşturur. Suya karşı dayanıklılık sağlar. Seyreltik asit ve bazlara karşı dayanıklıdır. Tüm epoksi ürünlerde astar olarak uygulanır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Solventsiz Epoksi Esaslı
Görünüm /Renk : Likit / Bulanık

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Basınç Dayanımı	85 N/mm ²	TS EN 196-1
Eilme Dayanımı	25 N/mm ²	TS EN 196-1
Alt Tabakaya Yapıma Mukavemeti 28 gün	1 N/mm ²	TS EN 1348
Kap Ömrü	30 dk	
Kuruma süresi	6 saat	

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

KULLANIM ALANLARI

Tüm epoksi bazlı sistemlerden önce astar olarak kullanılır. PROEPOXY PAINT 2K Solventsiz Epoksi Zemin ve Duvar Boyası uygulamalarından önce aderans artırıcı olarak kullanılır. Mekanik direnç artırıcı olarak kullanılır. Beton, çap gibi mineral yüzeylere uygulanır. Beton, çap gibi mineral yüzeylerde aşınma ve tozuma karşı korumak için kullanılır. Çeşitli mekanlarda kullanılır.

610 PROEPOXY WT PR



Çift Bile enli Epoksi Esaslı Solventsiz Nem Töleranslı Astar

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Rulo - Fırça - Çelik Mala

UYGULAMA TAL MATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde çatlaklık, kırıklık varsa PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önceden onarılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey düz, e imsiz olmalıdır.

7,5 kg A bile en öncelikle karı tırılır. Üzerine 2,5 kg B bile en yava ca ilave edilerek homojen hale gelene kadar dü ük devirli mikserle karı tırılır.

Fırça veya rulo ile tek kat uygulanır. Çok emici yüzeylerde birinci kat uygulamasından 6-8 saat sonra ikinci kat uygulanabilir. Zemin nemi max %5 olmalıdır.

Daha sonra üzerine epoxy boyalar ve kaplamalar uygulanır.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Çok yüksek sıcaklıkta, güne ışına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapılan alan tam kürlenme sa lanana kadar trafi e maruz kalmamalıdır. Uygulama +5 C ve +25 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.

TÜKET M

Yüzeyin emicili ine ba lı olarak tek katta 200-400 gr/m²

AMBALAJ

A Bile en 7.5 kg teneke ambalaj

B Bile en 2.5 kg teneke ambalaj

Toplam 10 kg set

RAF ÖMRÜ

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

DEPOLAMA KO ULLARI

Açılmamı orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güne ışın altında bırakılmamalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

610 PROEPOXY WT PR



Çift Bileşenli Epoksi Esaslı Solventsiz Nem Toleranslı Astar

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 sakının. Yutmayınız. Alev kaynaklarından uzak tutunuz. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

YASAL NOTLAR

Teknik bilgi f6y6m6z geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. 6r6nleri hakkında genel bir bilgi vermek ve 6r6nlerin sahip olduğu teknik 6zellikleri g6stermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin, hava, ekipman, vb. şartlarında ve 6r6nlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. 6r6nlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. 6r6n6n kullanıcısı 6r6n6 kullanmadan 6nce uygunluğunu test etmelidir.

6r6n6n amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve 6nerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve 6r6nlerinin 6zelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili 6r6n6n 6r6n Teknik Bilgi F6y6'n6n son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
G6rsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu 6zeri No:78
G6rsu /BURSA T6RKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com