

340 PROPOL PR



Poliüretan Esaslı Tek Bileşenli Astar

ÜRÜN TANIMI

effaf, tek bileşenli, poliüretan esaslı astar ürünüdür.

ÖZELLİKLER

Her türlü yüzeye mükemmel şekilde yapışır.

Kolay uygulanır.

Emici yüzeylerle mükemmel aderans sağlar.

Kısa sürede kurur.

Yüzeyi mükemmel şekilde homojen olarak kaplar.

Hızlı uygulanır.

4 saat sonra, üzerine PROPOL 1K, PROPOL 1K UV, PROPOLBITUM uygulanabilir.

Poliüretan ürünlere astar olarak kullanılabilir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı Poliüretan
Görünüm /Renk Likit / effaf

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk: 1,01 gr/cm³ ±0.03 ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20° C)

Viskozite: 10-50 cp ASTM D 2196/EN ISO 3219(25° C)

Kuruma zamanı: 10-15 Dakika

Sertlik: 95 (Shore A) ASTM 02240

Betona Yapışma : < 2,2 N/mm²ASTM D 903

Kuruma zamanı: 1 saat

Yeniden Kat Atma : : 4 saat

Tam Kuruma : 4 gün

Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Hava ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz eden değerler de kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

Beton

Sıva

Alçı

Ahşap

Her türlü emici yüzeyde poliüretan astarı olarak kullanılabilir.



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

340 PROPOL PR



Poliüretan Esaslı Tek Bileşenli Astar

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kuru ve sağlam olmalıdır. Yapıyı koruyacak yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde çatlaklık, kırıklık varsa PROREPAIR PLUS, PROMORTAR EPO veya PROEPOANKRAJ ile en az 24saat önceden onarılmalı. Göllemeye sebep olabilecek boşluklar düzeltilmelidir. Uygulama yapılacak yüzey düz, emimsiz olmalıdır. Kullanıma hazırdır. Haricen herhangi bir madde katmayınız ve seyreltmeyiniz.

Uygulama Ekipmanı

Rulo & Fırça

Ürün orta devirli bir karıştırıcı yardımıyla 400-600 dev/dak hızla, homojen bir karışım olana kadar karışım yapılmalıdır. Hazırlanan yüzeye fırça, mala, ya da sprey ile uygulanmalıdır. Büyük yüzeylerde, havasız sprey kullanılması önerilir. Ortam koşullarına göre 2 - 4 saat sonra poliüretan su izolasyon kaplaması uygulanmalıdır. Zemin nem oranı %5 'i geçmemelidir.

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 yapıldıktan sonra ilk 24 saat, dondan, güneşten, şiddetli rüzgârdan korunmalıdır. Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalıdır. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.

TÜKETİM

Tek kat için en az 0,100 kg/m²
Toplam teorik sarfiyat 0,100 - 0,300 Kg/m²

AMBALAJ

15 KG teneke ambalaj
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 ağız 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.



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

340 PROPOL PR



**Poliüretan Esaslı
Tek Bile enli Astar**

GÜVENLİK

Uygulama sırasında sigara içilmemeli ve çıplak alevden uzakta, iyi havalandırılmış ortamlarda çalışılmalıdır. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz.

Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. 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 i6in hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. şartlarında ve 6r6nlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda ge6erlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. 6r6nlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği i6in 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