

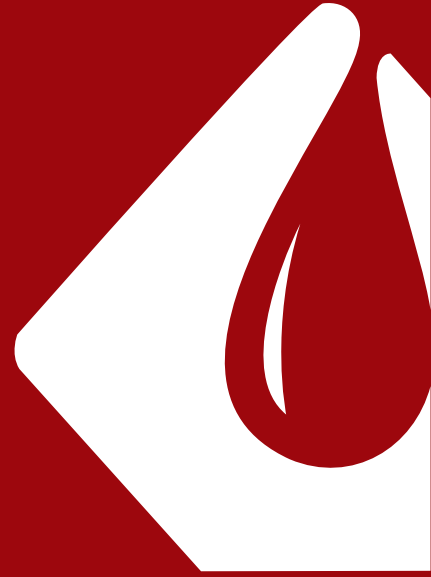


CONSTRUCTION CHEMICALS



Aqua - PUR PRİMER 100

TEK KOMPONENTLİ PU BAZLI ASTAR



www.aquatex.com.tr

Aqua - PUR PRİMER 100

TEK KOMPONENTLİ PU BAZLI ASTAR



CONSTRUCTION CHEMICALS

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

TARİH:05.10.2022 REV:01

1 ÜRÜN TANIMI

Tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı bir astar malzemesidir. Farklı tip ya da konumdaki alt katmanlara uygun olarak tasarlanmıştır.

Ürünün öne çıkan özelliği, çok düşük viskoziteli olması ve kurlenme hızını dengelemesidir. Bu sayede, gözenekli (gözenek durumu nasıl olursa olsun) ya da gözeneksiz (cam, metal gibi), hemen her tür yüzeyi bütünsel ve homojen olarak mükemmel şekilde kaplar ve empenye eder. Ana katın atılması gecikse de sorun oluşturmaz.

Alt katmanın dayanıklılığını arttıran düşük maliyetli etkin bir su sızdırmazlık malzemesi olarak kuru ve hafif nemli beton üzerine uygulanabilir.

3 KULLANIM ALANLARI

- Astar olarak uygulama alanları:
- Beton yapılar (nemli, yağ veya ıslak beton)
- Seramik karolar
- Cam, mermer ve metal gibi gözeneksiz alt katmanlar.
- Beton su sızdırmazlık malzemesi olarak da kullanılabilir.

2 ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Tek komponentlidir.
- Düşük viskozitelidir.
- Yağ/ıslak beton dahil, her tür yüzeye kolaylıkla uygulanabilir.
- Yüzeyi bütünsel ve homojen olarak mükemmel şekilde kaplar ve empenye eder. Ana katın atılması gecikse de sorun oluşturmaz.
- Elastiktir.
- Beton sızdırmazlığı ve korunması yönünde düşük maliyetli çözüm sunar.

4 SARFIYAT

Alt katmanın gözenek durumuna göre, 100- 200gr/m² sarfiyatla fırça veya rulo ile uygulanır.

5 AMBALAJ ŞEKLİ

1 Lt, 5 Lt , 20 Lt.



CONSTRUCTION CHEMICALS

AQUATEX YAPI KİM.İNŞ.ÜRETİM PAZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez : Seyitnizam Mah. Demirciler Sitesi 7. Cadde No.:52/2 Zeytinburnu/İSTANBUL

www.aquatex.com.tr

Aqua - PUR PRİMER 100

TEK KOMPONENTLİ PU BAZLI ASTAR



CONSTRUCTION CHEMICALS

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

TARİH:05.10.2022 REV:01

6 TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	DEĞERLER	STANDARTLAR
Renk	Şeffaf sarı	-
Yoğunluk	0,95±0,05 g/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811
Sertlik	75-80 Shore A	ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868
Viskozite	40-50 cP	ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219 (+25°C)
Betona Yapışma	>3 (N/mm ²)	ASTM D4541
Katlar Arası Bekleme Süresi	4-5 saat	-
Yeni Kat Atma	6-24 saat	-
Yeniden Kat Atma	12-24 saat	-
Tam Kuruma	1 gün	-

NOT: Yukarıda yazılı olan teknik özellikler 23°C ve % 50 nispi nem koşullarında yapılan test sonucuna göre yazılmıştır. Farklı sıcaklık ve nem koşullarında değerler değişkenlik gösterebilir

7 UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlıkları

Yüzey, mümkünse yüksek basınçlı bir yıkayıcı kullanılarak temizlenmeli; yağ, gres, yakıt ve parafin kalıntıları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddelerden, çimento artıkları, talaşları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır.

Uygulama:

Yüzey bozuklukları için kumla işlem görmüş Aqua - PUR PRİMER 100 kullanılması önerilir. Fırça veya rulo ile uygulayınız. Kürlenince ana membranın uygulamasına geçebilirsiniz. Kullanılan takım ve aletler Aqua - PUR TN 100 ile en kısa sürede temizlenmelidir. Rulolar tek kullanımlıktır. Tekrar kullanımı uygun değildir.

8 GÜVENLİK UYARILARI

Uygulama esnasında yanıcı, parlayıcı ve alev alabilecek ürünler uzak tutulmalı. Sigara içilmemeli. Uygulama yapılacak alanın sürekli havalandırılmasına dikkat edilmeli. Uygulama esnasında gözlük, eldiven gibi koruyucu ekipmanlar kullanılmalı. Göz teması halinde bol su ile iyice yıkanmalı. Detaylı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu isteyiniz. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Ürün profesyonel kullanıcılar tarafından, teknik bilgi kısmındaki veriler göz önüne alınarak tüketilmelidir.



CONSTRUCTION CHEMICALS

AQUATEX YAPI KİM.İNŞ.ÜRETİM PAZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez : Seyitnizam Mah. Demirciler Sitesi 7. Cadde No.:52/2 Zeytinburnu/İSTANBUL

www.aquatex.com.tr

ELİ

Aqua - PUR PRİMER 100

TEK KOMPONENTLİ PU BAZLI ASTAR



CONSTRUCTION CHEMICALS

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

TARİH:05.10.2022 REV:01

NOT

Yukarıda verilmiş olan teknik veriler ve uygulama metotları firma bünyesinde yapılan test ve uygulamalar neticesinde sunulmuştur. Ürünlerin uygulama esnasında zemin, hava şartları ve neme bağlı durumların değişkenlik gösterebileceği göz önünde bulundurularak, her bir uygulama öncesi özel gereksinimleri ve amaçları karşılayıp karşılamayacağını anlamak için detaylı inceleme ve amaca yönelik uygulamalar yetkili kişiler tarafından inceleme sonrası karar verilmelidir. Ürünlerimizin doğru uygulanması tamamen sizin sorumluluk ve yükümlülük kapsamındadır. Genel satış ve teslimat şartlarımız kapsamında süreklilik ve tutarlı kaliteye sahip ürünler temin edeceğiz. Kullanıcılar, yerel kanunlara uymak, çevre ve gerekli kurumlardan izin almaktan sorumludur. Teknik veri sayfasının yeni baskısı bir önceki baskıyı geçersiz kılar. Yetkili satış temsilcisinden güncel baskıyı isteyiniz



CONSTRUCTION CHEMICALS

AQUATEX YAPI KİM.İNŞ.ÜRETİM PAZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez : Seyitnizam Mah. Demirciler Sitesi 7. Cadde No.:52/2 Zeytinburnu/İSTANBUL

www.aquatex.com.tr