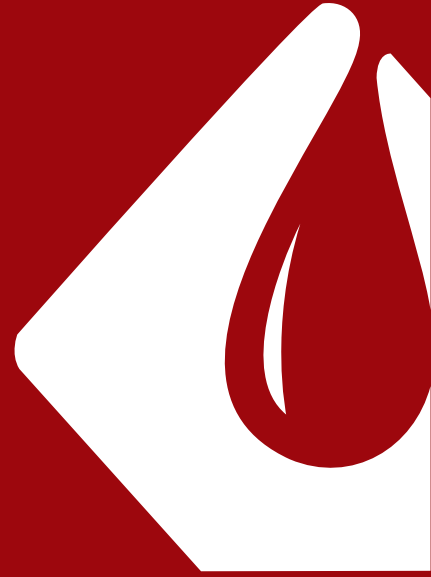




CONSTRUCTION CHEMICALS



Aqua - PUR PRİMER 200
ÇİFT KOMPONENTLİ PU BAZLI ASTAR



www.aquatex.com.tr

Aqua - PUR PRİMER 200

ÇİFT KOMPONENTLİ PU BAZLI ASTAR



CONSTRUCTION CHEMICALS

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

TARİH:05.10.2022 REV:01

1 ÜRÜN TANIMI

İki bileşenli, Poliüretan astar malzemesi. Kısa sürede kürlenir ve toksik madde içermez. Nemli ve yaş beton yüzeyler üzerine poliüretan bazlı ürünlerin uygulanabilmesi için özel olarak dizayn edilmiştir.

3 KULLANIM ALANLARI

- Poliüretan zemin kaplama ve su yalıtımı öncesi astar malzemesi olarak,
- Nemli zeminler,
- Havalandırılması zor uygulama alanları,
- Beton, çelik ve diğer malzemelerden yapılmış olan zeminler,
- Asfalt ve asfalt membranlar

2 ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Düşük viskoziteli ve kullanımı kolaydır.
- Hidrofobiktir ve hiroliz direnci yüksektir.
- Genel amaçlı tüm beton yüzeyler için kullanılabilen poliüretan esaslı astardır.
- Kimyasallara karşı etkin direnç gösterir.

4 SARFIYAT

Çift komponentli olup;
Zemin ve yüzey durumuna bağlı olarak 200-300 gr/m²

5 AMBALAJ ŞEKLİ

15x5 kg ve 3x1 kg özel metal ambalajlarda sunulmaktadır

6 TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	DEĞERLER	STANDARTLAR
Renk	Kırmızı ve Gri	-
Yoğunluk	1,25±0,05 g/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20°C
Sertlik	75-80 Shore A	ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868
Karışım Oranı (A+B)	3:1 Ağırlıkça	-
Katı Madde (A+B)	%85	-
Karışım Kap Ömrü (+10°C)	40-50 dk	-
Karışım Kap Ömrü (+25°C)	30-35 dk	-
Betona Yapışma	2,2-2,4 (N/mm ²)	ASTM D4541
Katlar Arası Bekleme Süresi	4-6 saat	-
Yeniden Kat Atma	8-24 saat	-
Tam Kuruma	4 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



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 200

ÇİFT KOMPONENTLİ PU BAZLI ASTAR



CONSTRUCTION CHEMICALS

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

TARİH:05.10.2022 REV:01

7 UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlıkları

Uygulama yapılacak yüzeyler sağlam olmalıdır. Yüzey basınç dayanımı 25N/ mm² ve adezyon testi için en az 1,5 N/ mm² dayanımına sahip olmalıdır. Yüzeydeki gevşek, sökülmüş veya oynayan beton parçacıkları yağ ve boya artıkları, çimento şerbeti kalıntıları gibi adezyon performansını etkileyecek etkenlerden arındırılmalıdır. Ayrıca uygulanma yapılacak yüzeyler uygun alet ve makineler ile pürüzlendirilmeli ve silinmelidir. Silim yapılan yüzeyler sanayi tipi makineler ile tamamen tozdan arındırılmalıdır. Yüzey gözeneklerinde kalan tozlar, ürün performansını ve kaplamada delikler kalmasına neden olabilir. Toprak ile temas halindeki kaplama yapılacak yüzeyler için önceden su ve su buharı kesici izolasyonlarının yapılmış olması gerekmektedir.

Karışımın Hazırlanması:

Ürün iki bileşenli olup karışımın kap ömrü dikkate alınarak tüketilecek miktar kadar karışım yapılması önerilir. Fazla yapılan karışımlar potlife süresi bittikten sonra kullanılamaz hale gelecektir. Karışımın homojen olması için ürün sıcaklığının +5°C ve üzerinde olmasına dikkat edilmelidir. A komponent kendi ambalajında ortalama 300rpm devirli bir karıştırıcı yardımı ile yaklaşık 2-3 dakika karıştırılmalıdır. Sonrasında sertleştirici (B komponent) içerisine ilave edilmelidir. A ve B bileşenler homojen bir yapı olana kadar karışım yapılmalıdır.

Uygulama:

Uygulama işlemine hazır olan astar karışımı fırça, rulo veya havasız sprey ile tüm yüzey ve gözenekler kapanacak şekilde uygulanır. Karışım kap ömrü dikkate alınarak yapılan karışım hızlı bir şekilde tüketilmelidir. Katlar arası uygulama süreleri, yapılacak olan kaplamanın sağlamlığı için çok önemlidir. Tam kuruma, mekanik ve kimyasal dayanıma 7 günde ulaşır.

Kullanılan takım ve aletler Aqua - PUR TN 100 ile en kısa sürede temizlenmelidir. Rulolar tek kullanımlıktır. Tekrar kullanımı uygun değildir.

8 DEPOLAMA

Malzemeler serin, kuru ve kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir. Açılmamış orijinal ambalajında uygun depolama sağlandığında A ve B bileşenleri için raf ömrü 1 yıldır.

9 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

AQUATEK 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 200

ÇİFT 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