

AquaRoll PU Prim – PP

POLİÜRETAN ESASLI ASTAR – EMİCİ YÜZEYLER İÇİN

AKILLI AVANTAJLAR

- Aderans artırıcı
- Tozuyan yüzeylerin astarlanmasında
- Uygulaması hızlı ve kolaydır

ÜRÜN TANIMI

Bostik AquaRoll PU Prim – PP, tek bileşenli, solvent içeren şeffaf poliüretan emici yüzey astarıdır. Bostik Aquaroll PUPrim – PP poliüretan esaslı malzemelerin uygulama öncesinde, astar malzemesi olarak kullanılır.

KULLANILDIĞI YERLER

- Tozuyan ve ufalanan yüzeylerin astarlanmasında,
- Mineral esaslı yüzeylerin aşınma direncinin artırılmasında,
- Poliüretan kaplama yapılacak yüzeylerde yüksek aderans elde etmek amacı ile kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Uygulaması süratli ve kolaydır.
- Solventlidir.
- Aşınma ve suya karşı dirençlidir.
- Hava şartlarından etkilenmez.
- Tuzlu su, su çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, alifatik solventlere benzin ve mineral yağlara dayanıklıdır.
- Tüm mineral ve beton yüzeylere yüksek aderansla derinlemesine penetre olarak, empenye eder.
- Beton yapının su emiciliğini azaltarak, yapısal olmayan kılcal çatlakları doldurur.
- Yüzeylere derinlemesine panetre olarak betonun üst yüzeyini sertleştirir.
- Yüzeyde kalıcı su geçirimsizlik sağladığından iki kademeli koruma sağlar.
- Gazbeton benzeri yüzeylerde gözenekleri doldurarak geçirimsiz bir yüzey oluşturur.
- Bayındırlık Poz No: 04.613/8-g

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Nemden arındırılmış zemini, sabit, tutucu, temiz ve yağdan arındırılmış olmalıdır.
- Bitümlü, akrilik ve katranlı yüzeyler atık kalmayacak şekilde temizlenmeli, uygulama öncesinde hazır hale getirilmelidir.
- Ahşap, beton gibi emici yüzeylere yapıştırıcı veya kaplama uygulamasından önce uygulanarak üstüne gelecek malzemenin aderansını artırır.

UYGULAMA

- Malzeme uygun bir kaba aktararak (farklı karışımlar ilave edilmeden) temizliği yapılan yüzey üzerine fırça yardımı ile direk uygulanır.
- Nem ile kürlenir. Bostik Aquaroll PU Prim – PP, kullanılacak miktar kadar kaba aktararak uygulanmalıdır.

UYGULAMA SONRASI BAKIM

Taze uygulaması yapılmış yüzeyler, 2 – 3 saat kadar sudan korunmalıdır.

SARFIYAT

Yüzeyin emiciliğine ve düzgünlüğüne bağlı olarak yaklaşık 0,150 kg / m².

Sarfiyat miktarları teorik değerler olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.



TEKNİK VERİLER

Renk	Şeffaf
Kuruma süresi (saat)	3 – 8
Uygulama için ortam sıcaklığı	+ 5°C ile +35°C arası
Sertleşen kaplamanın dayanımı	-25°C ile +80°C arası
Uygulama İçin Ortam Sıcaklığı	+5°C ile + 35°C arası

Teknik bilgiler, +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

AMBALAJ

15 kg'lık teneke

DEPOLAMA

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Patlamış veya açılmış ambalajlar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 3 kova istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.



BOSTİK MÜŞTERİ HATTI

**“Smart” yardım:
444 10 99**



Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7
Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul
E-mail: info@bostik.com.tr
an Arkema company
www.bostik.com.tr

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerektiğinde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.

Tarih: 24.09.2018 – Rev:000