

DUROFLEX AXOSEALER XP100

Tek Bileşenli, Nem Bariyeri, Solventsiz Poliüretan Esaslı Yüzey Astarı

DUROFLEX AXOPRIMER XP100

ÜRÜN TANIMI

Havadaki nemle kürlenmiş, tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı Solventsiz likit astar malzemesidir. Gözeneksiz ve gözenekli yüzeylerde çok iyi sonuçlar verir. Metal yapılarda korozyon oluşmasını engeller. Her tür yüzeyi bütünsel/kesintisiz ve homojen olarak mükemmel şekilde empenye eder. Taze ve yaş beton üzerinde de uygulanabilir.

KULLANIM ALANLARI

- Beton yapılar (nemli ve yaş yüzeyler)
- Cam, mermer ve metal gibi gözeneksiz alt katmanlar.
- Alçı
- Ahşap
- Beton sızdırmazlığı
- Seramik karolar

AVANTAJLARI:

- Her tür yüzeye mükemmel yapışır.
- Elastiktir.
- Beton üzerinde sızdırmazlık sağlar.
- Çok yüksek hidrofobik ve hidroliz direnci vardır.
- Kimyasallara karşı etkin direnç sergiler.
- Solventsiz olduğu için kapalı alanda kullanılabilir.
- Yüzeyi homojen olarak mükemmel şekilde kaplar.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Görünüm:	Likit
Viskozite:	600 cP
Yoğunluk:	1,2 gr/cm ³ 20°C
25 oC'da uzama	%400
Kuruma Süresi:	Kuru beton 12 saat Yaş beton 6 saat

Bu dokümanında yer alan bilgiler AKSON A.Ş. nin kendi tecrübeleri ve profesyonel bilgi dağıtıcısına dayanmaktadır. Bu dokümanındaki veriler bilgi amaçlı olup, kullanıcılarının kendi ortam koşullarına ve üretim yöntemlerine göre değişiklik gösterebilir. AKSON A.Ş. olarak önerimiz, kullanıcıların, ürünlerimizi teknik bilgi kartında yer alan koşullara göre kullanmalarıdır. Ürünlerimizin uygulaması bizden bağımsız olarak gerçekleştiğinden, uygulama ile ilgili hatalar, kullanıcının sorumluluğundadır.

AKSON İLERİ TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ SAN. TİC. A.Ş. Suadiye Mah. Bağdat Cad. Mücahit sk. Ark399 plz. Kadıköy- İstanbul Tel: +90 850 840 90 17

6. KULLANIM ŞEKLİ

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey de kalın tabaka oluşturup kabarcık yapmasını engellemek ve sarfiyatı azaltmak için için solvent ile inceltilir.

- ✓ Yüzey, basınçlı su kullanılarak temizlenmeli; yağ, gres, yakıt ve parafin atıkları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddelerden, çimento artıkları, talaşları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır.
- ✓ Yüzey bozuklukları DUROFLEX AXOPRİMER XP100 ile kumla karıştırılarak ile tamir edilebilir.

Uygulama: Rulo veya fırça kullanınız. Külendikten sonra ana katları sürünüz

Tüketim: Yüzeyin gözenek durumuna bağlıdır: 100 gr/m2 ile 500 gr/m2 arası.

AMBALAJ BİLGİLERİ:

15 kg

DEPOLAMA BİLGİLERİ:

Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A ve B bileşenleri için 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ:

Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz. Uçucu madde içermemesine karşın, kapalı ortamlarda uygun havalandırma koşullarının yaratılması önemle tavsiye edilir. Ayrıca, topraktan sızan metan gazı depolar içinde birikmiş olabilir. Bu olasılık her zaman göz önünde bulundurularak önlem alınmalıdır. Satıcınızdan Malzeme Bilgi Güvenlik Formu'nu (MSDS) isteyiniz.