

Primer PVC

PVC Membranları İçin Düşük Viskoziteli, Hızlı Kürlenen Astar ve Temizleme Malzemesi

ÜRÜN TANIMI

Primer PVC, Hyperdesmo® uygulamalarından önce kullanılmak üzere eski ve yeni PVC membranları için tasarlanmış tek komponentli, düşük viskoziteli astar ve temizleme malzemesidir.

Fırça veya rulo ile uygulanır. Tüketim miktarı 100 gr/m²'dir.

ÖZELLİKLERİ ve AVANTAJLARI

- Tek komponentlidir.
- Düşük viskozitelidir.
- Çok hızlı kürlenir.

UYGULAMA DETAYLARI

Yüzey, mümkünse yüksek basınçlı bir yıkayıcı kullanılarak temizlenmeli; yağ, gres, yakıt ve parafin kalıntıları çıkarılmalıdır.

Yüzey ve atmosfer 5 °C'den yüksek olduğunda uygulama yapılmalıdır. Alt katmanın yüzeyi temiz, kuru ve 3 °C çiy noktasının üzerinde olmalıdır. Yüzey derecesi düşük veya çiy noktasının altında kaldığı takdirde yüzeyde oluşabilecek nem, yapışma ve kürlenmeyi olumsuz yönde etkiler.

Rulo ile tüketim miktarı 100 ml/m² olacak şekilde

uygulanır. Ana kat (Hyperdesmo), astarın yapışkanlığı geçtikten (yaklaşık 15-30 dakika) hemen sonra uygulanabilir.

Alet ve ekipmanı önce kağıt havluyla, ardından SOLVENT-01 ile temizleyin. Rulolar tekrar kullanılamaz.

AMBALAJ

1 Lt, 20Lt.

RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir.

Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunca en kısa sürede kullanılmalıdır.

GÜVENLİK BİLGİSİ

Uçucu yanıcı solventler içerir. Uygulama sırasında sigara içilmemeli ve çıplak alevden uzakta, iyi havalandırılmış ortamlarda çalışılmalıdır. Kapalı alanlarda sürekli havalandırma yapılmalı ve karbon aktif maskeler kullanılmalıdır. Çözücülerin havadan daha ağır olduğu ve bu nedenle zemin üzerinde dolanım yapacağı unutulmamalıdır. Satıcınızdan Güvenlik Bilgi Formu'nu (SDS) isteyiniz.

Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.



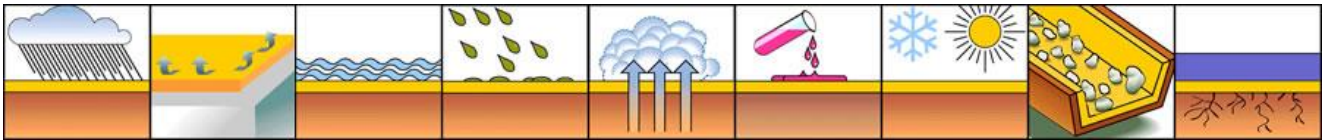
Primer PVC

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sıvı form (uygulamadan önce):

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Viskozite (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86 @ 25 °C	20-60
Özgül ağırlık	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 @ 20 °C	0.8-0.9

Burada yazılı talimatnamelerimiz ve teknik özelliklerimizin hiçbiri, ne GENEL , ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünlerimizin uygunluğunun tespiti için gereken incelemeyi yapmanız yönündeki yükümlülükten sizi muaf tutmaz. Şirketimiz, doğal tahribatlar sonucu veya kullanıma ve/veya ürün güvenilirliğine veya bilgi ve talimatlara bağlı, her ne sebeple ve hangi kapsamda olursa olsun, oluşan zararlardan sorumlu değildir.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.