

ALBERA AKRİLON ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2520

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, boya ile yüzey arasındaki aderansı arttıran yapışma gücü yüksek dış cephe astar boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar
- İklim şartlarına, sürtünme ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Çatlama, kabarma, dökülme yapmaz.
- Boya sarfiyatını azaltır.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü mineral, sıva, beton, brüt beton, eternit vb. yüzeylerde ve eski boyalı yüzeylerde kullanılabilir. İlk kez boyanacak dış cephe yüzeylerde su bazlı boya uygulamalarından önce mutlaka kullanılmalıdır.

YÜZEY HAZIRLAMA

- Üzerinde yıpranmış boya bulunan eski yüzeylerdeki çatlaklar, gevşek boyalar iyice kazınır, temizlenir, gerekli macunlama işlemleri ile yüzey düzgün hale getirilir. Yüzeyde eski boya olarak kireç varsa mutlaka ıslatılarak/yıkılarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Yeni boyanacak yüzeylerde, yüzey raspanarak temizlenmelidir. +5°C ile +30°C aralığında olmalıdır.
- Boya uygulaması öncesi yüzeyde astar kullanımı daima üzerine gelecek son kat boyanın dayanıklılığını arttıracaktır.
- Kireci temizlenmemiş ve izole edilmemiş yüzeylerde oluşacak renk lekelenmeleri boya kaynaklı kabul edilmez.
- Boya uygulamasına, astarlama işlemi bittikten en az 4 saat sonra geçilmelidir.

ALBERA AKRİLON ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2520

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ! Temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir.
- ! Boya uygulama öncesinde kutusu içerisinde homojen karıştırılmalı ve belirtilen orana uygun şekilde inceltmelidir.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak uygulama yapılmalıdır.
- ! Bol esintili havalarda ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.
- ! Yeni sıvalı yüzeylerde 4 hafta beklenmeli, çimento esaslı ürünlerin priz sürelerine uyulmalıdır.

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ

 15 L

 25 L

DEPOLAMA

Direk güneş ışığı almayan, hava dolaşımı sağlanmış +5°C ile +30°C arasında serin ve kuru ortamda dondan koruyarak, açılmamış ambalajında 2 yıl depolanabilir.

ALBERA AKRİLON ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2520

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: Mat, düz

KİMYASAL YAPISI: Stren akrilik kopolimer emülsiyon

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 60±10

YOĞUNLUK (g/cm³): 130±10

VİSKOZİTE(KU/25°C): Kıvamlı

İNCELTİCİ VE ORANI: Su ile hacimsel olarak %20 oranında

UYGULAMA KAT SAYISI: 1 kat (yüzeğe bağılı olarak değişebilir)

UYGULAMA ARAÇLARI: Fırça, rulo veya püskürtme yöntemi

KURUMA SÜRESİ (20°C, NEM %65): Dokunma kuruma süresi 1 saat, tam kuruma süresi 24 saattir.
Astarlama tamamlandıktan 4 saat sonra son kat boya uygulaması yapılabilir

SARFIYAT: Uygulama yapılan yüzeyin cinsine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağılı olarak 1 litre ile tek katta 9-11 m² alan astarlanabilir. .

Bu ürün TS EN ISO 9001: 2008 standartları uygunluk belgesine sahip Albera tesislerinde üretilmektedir.