

ALBERA BOND ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2041

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, akrilik macun ve alçı yüzeylerin emiciliğini gidermek, tozumu önlemek ve uygulanacak son kat boya ile yüzey arasında aderansı arttırmak için kullanılan şeffaf iç yüzey astarıdır.

ÖZELLİKLERİ

- 💡 Kullanıma hazırdır. Kolay uygulanır.
- 💡 Yüzeydeki tozumu engeller.
- 💡 Yüzey emiciliğini azaltarak boya performansını artırır.
- 💡 Boya sarfiyatını azaltır.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü akrilik esaslı macun ve alçı uygulaması yapılmış iç cephe duvar alanlarında güvenle kullanılabilir.

YÜZEY HAZIRLAMA

- 🔍 Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, temiz ve sağlam olmalıdır.
- 🔍 Akrilik macun ve alçı yapılmış yüzeyler zımparalanarak düzeltilir.
- 🔍 Zımpara yapılan yüzeylerin yardımcı ekipmanlarla tozu alınır.
- 🔍 Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ❗ Alt yüzey işlemleri yapılmış temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir.
- ❗ Ürün kullanıma hazırdır, inceltilmemelidir.
- ❗ Uygulama tek kat şeklinde fırça, rulo veya püskürtme yöntemi ile yapılabilir.
- ❗ Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- ❗ Bol esintili havalarda ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.
- ❗ Yeni sıvalı yüzeylerde 4 hafta beklenmeli, çimento esaslı ürünlerin priz sürelerine uyulmalıdır.
- ❗ Astarlama işleminden en az 6 saat sonra boya uygulamasına geçilmelidir.

ALBERA BOND ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2041

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ



20 L



5 L



0,75 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: Sıvı Şeffaf

KİMYASAL YAPISI: Stren akrilik reçine esaslı

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 5-10

YOĞUNLUK (g/cm³): 0,95 ±0,05

VİSKOZİTE(KU/25°C): 60 ±25

İNCELTİCİ VE ORANI: Kullanıma hazırdır

UYGULAMA KAT SAYISI: 2 kat (yüzeğe bağlı olarak değişebilir)

UYGULAMA ARAÇLARI: Fırça, rulo veya püskürtme sistemi

KURUMA SÜRESİ (20°C, NEM %65): Dokunma kuruma süresi 1 saat, boya uygulama süresi için beklenecek süre 6 saattir.

SARFİYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 litre ile tek katta 11-14 m² alan astarlanabilir.

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

ALBERA BOND ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2041