

# ALBERA BRÜT BETON ASTARI

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2205

## ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, su bazlı, yapısında ihtiva ettiği özel dolgularla yüzey doldurma ve pürüzlendirme özelliğine sahip, kırmızı renkte brüt beton yüzeyler için astardır.

## ÖZELLİKLERİ

- Yüzeğe çok iyi yapışır
- Brüt beton yüzey aderansını artırır.
- Brüt beton üzerindeki alçı ve çimento esaslı uygulamalar sonrası, çatlama, kabarma ve dökülme gibi sorunları ortadan kaldırır.
- Neme karşı dayanıklıdır.
- Üzerine gelecek ürünün hızlı su kaybını önleyerek, daha sağlam yüzeyler oluşturur.

## 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.
- Yeni boyanacak yüzeylerde, yüzey raspalanarak temizlenmeli, yüzeyde eski boya olara kireç varsa mutlaka ıslatılarak ya da yıkanarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- +5°C ile +30°C aralığında olmalıdır.

## UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- Temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir.
- Uygulama ortam sıcaklık değerlerine 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.
- Uygulama tek kat şeklinde ve posteki rulo ve/veya uzun iplikli rulo ile yapılabilir.
- Astarlama işlemi bittikten minimum 24 saat sonra yüzey kullanıma hazır hale gelir.

# ALBERA BRÜT BETON ASTARI

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2205

## UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

## AMBALAJ TİPİ



20 KG



12 KG

## 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:** Mat, kırmızı renkte

**KİMYASAL YAPISI:** Modifiye edilmiş stren akrilik esaslı

**KATI MADDESİ** (ağırlıkça): % 65 ± 10

**YOĞUNLUK** (g/cm<sup>3</sup>): 1,70 ± 0,1

**VİSKOZİTE**(KU/25°C): > 140

**İNCELTİCİ VE ORANI:** Su ile hacimsel olarak %20 oranında inceltiler.

**UYGULAMA KAT SAYISI:** Tek kat

**UYGULAMA ARAÇLARI:** Rulo, fırça

**KURUMA SÜRESİ** (20°C, NEM %65): Üzerine yapılacak uygulamadan önce 24 saat beklenmelidir.

**SARFIYAT:** Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 kilogram ile tek katta 4-6 m<sup>2</sup> alan astarlanabilir.

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