

## ALBERA AKRİLON GRENLİ

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 3021

### ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, mat son kat dış cephe desen malzemesidir.

### ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Yapısındaki özel pigmentler sayesinde UV dayanımı yüksektir
- İklim şartlarına, sürtünme ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Çatlama, kabarma, dökülme yapmaz.
- Özel formülasyonu ile geç kuruma özelliğine sahiptir.

### KULLANIM ALANLARI

Alt zemin hazırlığı yapılmış her türlü mineral, sıva, beton, brüt beton, eternit vb. yüzeylerde, her tip akrilik esaslı boya ve kaplamaların üzerine uygulanabilir.

### YÜZEY HAZIRLAMA

- Üzerinde yıpranmış boya bulunan eski yüzeylerdeki çatlaklı, gevşek boyalar iyice kazınır, temizlenir, gerekli macunlama işlemleri ile yüzey düzgün hale getirilir. Yüzeyde eski boya olarak kireç varsa mutlaka ıslatılarak/yıkanarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Uygulama yapılacak eski-yeni yüzeylerde mutlaka Albera Akrilon Astar ya da Scala Astar Kullanılmalıdır.
- Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Aşırı rüzgarlı zamanlarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Kireci temizlenmemiş ve izole edilmemiş yüzeylerde oluşacak renk lekelenmeleri boya kaynaklı kabul edilmez.

## ALBERA AKRİLON GRENLİ

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 3021

### UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ! Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir.
- ! Boya uygulama öncesinde kutusu içerisinde homojen karıştırılmalıdır. Ürün kullanıma hazırdır.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine ve hava şartlarına dikkat edilerek doğru zamanlarda yapılmalıdır.
- ! Grenli ürün uygulamalarında değişik rulolarla farklı desenler vermek mümkündür. Ancak çok fazla tarama yapılırsa desen bozulabilir.
- ! Bol esintili havalarda ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.
- ! Standart desen tutturmak ve malzemenin ani su kaybını önlemek için gerekli şartlar sağlanmalıdır.
- ! Yeni sıvalı yüzeylerde 4 hafta beklenmeli, çimento esaslı ürünlerin priz sürelerine uyulmalıdır.

### UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

### AMBALAJ TİPİ

 25 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.

## ALBERA AKRİLON GRENLİ

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 3021

### TEKNİK ÖZELLİKLER

**GÖRÜNÜM:** Mat, grenli dokuda

**KİMYASAL YAPISI:** Stren akrilik kopolimer emülsiyon ve silikon esaslı.

**KATI MADDESİ** (ağırlıkça): % 67-70

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

**VİSKOZİTE**(KU/25°C): Kıvamlı

**İNCELTİCİ VE ORANI:** Kullanıma hazırdır

**UYGULAMA KAT SAYISI:** 1 kat (yüzeye bağlı olarak değişebilir)

**UYGULAMA ARAÇLARI:** Çeşitli rulolar

**KURUMA SÜRESİ** (20°C, NEM %65): Tam kuruma 24 saat

**SARFIYAT:** Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine, tercih edilen desen yapısına ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 kilogram ile tek katta 0,75- 1,25 m<sup>2</sup> alan kaplanabilir..

TSE 7847 ve TS EN 1062-1 standartlarına uygundur.

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