

## **ALBERA FORTE GRENLİ**

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2077

### **ÜRÜN TANIMI**

Stren akrilik reçinelerin modifiye edilmesiyle oluşturulan esnek, silikonlu, su itici özelliği olan, bor katkılı, ipeksi mat son kat dış cephe desen malzemesidir.

### **ÖZELLİKLERİ**

- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Yapısındaki özel pigmentler sayesinde UV dayanımı en üst düzeydedir.
- İklim şartlarına, sürtünme ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Çatlama, kabarma, dökülme yapmaz.
- Yapıdaki silikon nemin dışarı atılmasını sağlar.
- Su itici özelliği ile duvarlar sürekli kuru kalır.
- Yüksek elastikiyeti ile binalarda oturmalara bağlı oluşan rötre çatlakları kapatır.

### **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/yıkılarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Yeni boyanacak yüzeylerde, yüzey raspanarak temizlenmelidir.
- Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında 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.

## **ALBERA FORTE GRENLİ**

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2077

### **UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR**

- ! Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir. Bu ürünle birlikte yüzey hazırlama için Albera Micra Dış, Albera Forte Astar veya Albera Scala Astar ile yüzey hazırlığı tamamlanmalıdır.
- ! Boya uygulamaya hazır olarak sunulmaktadır, inceltilmemelidir.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- ! Grenli ürün uygulamalarında değişik rulolarla farklı desenler vermek mümkündür.
- ! 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**

 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 FORTE GRENLİ**

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2077

### **TEKNİK ÖZELLİKLER**

**GÖRÜNÜM:** İpeksi mat, grenli dokuda

**KİMYASAL YAPISI:** Stren akrilik reçine ve silikon esaslı

**KATI MADDESİ** (ağırlıkça): % 70-75

**YOĞUNLUK** (g/cm<sup>3</sup>): Kıvamlı

**İNCELTİCİ VE ORANI:** Kullanıma hazırdır

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

**UYGULAMA ARAÇLARI:** Çeřitli rulolar

**KURUMA SÜRESİ** (20°C, NEM %65): Dokunma kuruma süresi 12 saat, tam kuruma süresi 24 saattir.  
Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma riskinden korunmalıdır.

**SARFIYAT:** Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine, tercih edilen desen yapısına ve ortam koşullarına bağılı 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.