

## **ALBERA LATEKS PRO**




TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2522

### **ÜRÜN TANIMI**

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, yapışma ve su geçirimsizlik direncinin yükseltilmesi istenen yüzeylerde çimento ile hazırlanan harçlara katılan kullanıma hazır sıvı emülsiyondur




### **ÖZELLİKLERİ**

-  Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
-  Çatlama, kabarma, dökülme yapmaz.
-  Harçlara elastikiyet kazandırır






### **KULLANIM ALANLARI**

İnce tabaka tamir harçlarında, döşeme şaplarında, beton tamir harçlarında, seramik yapıştırma harçlarında, iç-dış yüzey sıva harçlarında ve aşırı dayanım istenen çimento esaslı kaplamalarda kullanılabilir

### **YÜZEY HAZIRLAMA**

-  Üzerinde yıpranmış boya bulunan eski yüzeylerdeki çatlaklar, gevşek kısımlar iyice kazınır, temizlenir, gerekli düzenleme işlemleri ile yüzey düzgün hale getirilir.
-  Yüzey raspanarak ya da tel fırça kullanılarak temizlenmelidir.
-  Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.

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

-  Ürün çimentonun ağırlığının maksimum %10'u kadar harç karma suyuna katılmalıdır.
-  Ortalama 1 birim suya 1 birim Albera Lateks Pro ya da 1 birim suya 4 birim Albera Lateks Pro karıştırarak elde edilen karışım çimento-kum karışımına dahil edilebilir ve bu karışım yüzeye fırça ile ya da dökülerek yedirilir.
-  Tam kuruma gerçekleşmeden şap atılmamalıdır.
-  Fayans ve seramik yapıştırıcıların mukavemetini arttırmak için hazırlanan şerbet yüzeye direk uygulanmalıdır.
-  Uygulama sıcaklığı en az +5°C olmalıdır

## **ALBERA LATEKS PRO**

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2522

### **UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ**

Su ile temizlenebilir

### **AMBALAJ TİPİ**



30 KG



5 KG

Bidon

### **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:** Süt kıvamında.

**KİMYASAL YAPISI:** Akrilik kopolimer emülsiyon.

**KATI MADDESİ** (ağırlıkça): % 45±10

**YOĞUNLUK** (g/cm<sup>3</sup>): 90±10

**UYGULAMA ARAÇLARI:** Fırça, rulo veya yayma yöntemi

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