



## ALBERA SİLİCA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2210

### UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ! Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir. Bu ürünle birlikte yüzey hazırlama için, Albera Bond Astar, Albera Decosense Pro Astar veya Albera Trans ile yüzey hazırlığı tamamlanmalıdır.
- ! Boya uygulama öncesinde belirtilen orana uygun şekilde inceltilmelidir.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- ! Yüzeyde dalgalanmayı önlemek için ürün daima aynı miktarda su ile inceltmeli ve ara verilmeden boyanmalıdır.
- ! Katlar arası bekleme süresi minimum 6 saat olmalıdır.

### UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

### AMBALAJ TİPİ

 15 L  7,5 L  2,5 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.



## ALBERA SİLİCA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008  
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1  
Tds No : 2210

### TEKNİK ÖZELLİKLER

**GÖRÜNÜM:** İpeksi mat, düz görünümlü

**KİMYASAL YAPISI:** Stren akrilik reçine esaslı, silikonlu.

**KATI MADDESİ** (ağırlıkça): % 45-55

**YOĞUNLUK** (g/cm<sup>3</sup>): 1,35 ±0,05

**VİSKOZİTE**(KU/25°C): 115 ± 10

**İNCELTİCİ VE ORANI:** Su ile hacimsel olarak %10 oranında.

**UYGULAMA KAT SAYISI:** 2 kat (yüzeye bağlı olarak değişebilir)

**UYGULAMA ARAÇLARI:** Fırça, rulo veya püskürtme sistemi

**KURUMA SÜRESİ** (20°C, NEM %65): Dokunma kuruma süresi 1 saat, ikinci kat boya uygulama süresi 6 saat, tam kuruma süresi 24 saattir. Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma şartlarından korunmalıdır. Tam silinebilir özelliğini kazanması için uygulama yapıldıktan sonra minimum 15 gün süre geçmelidir.

**SARFIYAT:** Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 litre ile tek katta 13-16 m<sup>2</sup>, çift katta 10-12 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

TSE 5808 ve TS EN 13300 standartlarına uygundur.

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