

ALBERA MAXİ TAVAN

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2201

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, mat, maksimum kapatma kabiliyetine sahip lüks iç cephe son kat tavan boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Pürüzsüz dokudadır.
- Yüksek beyazlıktadır.
- Fırça, rulo izi bırakmaz.
- Kabarma, dökülme yapmaz.
- Neme karşı dayanıklıdır.

KULLANIM ALANLARI

Mineral esaslı iç yüzeyler, sıva, alçı ve alçıpan gibi tavan ve duvarlarda kullanılabilir.

YÜZEY HAZIRLAMA

- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, temiz ve sağlam olmalıdır.
- Yeni boyanacak yüzeylerde, yüzey raspanarak temizlenmeli, yüzeyde eski boya olara kireç varsa mutlaka ıslatılarak ya da yıkanarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir.
- Boya uygulama öncesinde belirtilen orana uygun şekilde inceltilmelidir.
- Katlar arası bekleme süresi minimum 4 saat olmalıdır.

ALBERA MAXİ TAVAN

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2201

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ



20 KG



17,5 KG



10 KG



3,5 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, düz görünümlü.

KİMYASAL YAPISI: Modifiye edilmiş stren akrilik esaslı.

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 70±10

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,70 ±0,1

VİSKOZİTE(KU/25°C): 135 ±20

İNCELTİCİ VE ORANI: Su ile hacimsel olarak %25 oranında.

UYGULAMA KAT SAYISI: 2 kat (yüzeğe bağılı olarak değışebilir)

UYGULAMA ARAÇLARI: Fırça, rulo veya püskürtme sistemi

KURUMA SÜRESİ (20°C, NEM %65): Dokunma kuruma süresi 1 saat, ikinci kat boya uygulama süresi 4 saat, tam kuruma süresi 24 saattir. Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma şartlarından korunmalıdır.

SARFIYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağılı olarak 1 kg ile tek katta 6-9 m², çift katta 4-6 m² alan boyanabilir.

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