

ALBERA MİCRA İÇ

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2208

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, mat, kolay sürülebilir, iç cephe yüzey düzeltme macunudur.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek aderansa sahip pürüzsüz yapıdadır
- Fiziksel dayanımı yüksektir.
- Kabarma, dökülme yapmaz.
- Neme karşı dayanıklıdır.
- Esneme kabiliyeti ile rötre çatlaklarının boya yüzeyine çıkmasını önler.
- Yüzeyin teneffüsünü engellemez.

KULLANIM ALANLARI

İç cephelerdeki beton ve mineral sıvalı, eski boyalı, pürüzlü yüzeylerde kolay uygulanır.

YÜZEY HAZIRLAMA

- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, temiz ve sağlam olmalıdır.
- Yüzey raspanarak kabası alınmalı, uygulama yapılacak yüzeydeki serbest toz, boya ve yağlar uzaklaştırılmalıdır.
- Macun uygulaması yapılmadan önce kullanılacak astar aderansı arttıracaktır.
- Yüzeyde kireç varsa mutlaka ıslatılarak ya da yıkanarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Uygulamalar ince katlar halinde yapılmalı ve bir defada 2mm'den fazla kat kalınlığı oluşturulmamalıdır.

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- Temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir.
- Ürün kullanıma hazırdır.
- Uygulama ortam sıcaklık değerlerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- Yüzeyin durumuna göre 2 kat uygulama yapılacaksa katlar arası bekleme süresi minimum 6 saat olmalıdır

ALBERA MİCRA İÇ

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2208

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ



25 KG



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.

KİMYASAL YAPISI: Modifiye edilmiş stren akrilik esaslı.

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 70±10

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,75 ±0,1

VİSKOZİTE(KU/25 °C): > 140

İNCELTİCİ VE ORANI: Kullanıma hazırdır.

UYGULAMA KAT SAYISI: Tek kat

UYGULAMA ARAÇLARI: Çelik mala veya spatula.

KURUMA SÜRESİ (20°C, NEM %65): Dokunma kuruma süresi 2 saat, ikinci kat macun uygulama süresi 6 saat, tam kuruma süresi 24 saattir. Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma şartlarından korunmalıdır.

SARFIYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 kg ile tek katta 1,25-1,75 m², çift katta 0,75-1,25 m² alan macunlanabilir.

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