

ALBERA MACRO

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2219

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, iç-dış cephedeki beton, gaz beton veya sıva gibi yüzeylerde bulunan çatlakların ve yüzey bozukluklarının doldurulmasında kullanılan yüzey dolgu macunudur.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek aderansa sahiptir
- Fiziksel dayanımı yüksektir.
- Kabarma, dökülme yapmaz.
- Neme karşı dayanıklıdır.
- Yüzeyin teneffüsünü engellemez.
- Yüksek dolgu kabiliyeti ile sıva çatlaklarını kapatır.

KULLANIM ALANLARI

Beton, gaz beton veya sıva gibi mineral esaslı yüzeylerde kullanılır.

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.
- Yüzeydeki çatlaklar hafif genişletilerek macunlamaya uygun hale getirilmelidir.
- 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 3mm'den fazla kat kalınlığı oluşturulmamalıdır. Birden fazla kat uygulanacaksa katlar arası en az 24 saat beklenmelidir.
- Kireci temizlenmemiş ve izole edilmemiş yüzeylerde oluşacak renk lekelenmeleri boya kaynaklı kabul edilmez.

ALBERA MACRO

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2219

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ! Temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir.
- ! Ürün kullanıma hazırdır.
- ! Uygulama ortam sıcaklık değerlerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- ! 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 MACRO

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2219

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, tam kuruma süresi 24 saattir. Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma şartlarından korunmalıdır.

SARFİYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 kg ile tek katta 0,5-1,0 m² alan macunlanabilir.

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