

ALBERA BLOCK

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2044

ÜRÜN TANIMI

Elastomerik bağlayıcı esaslı, kurduğu aman elastik, geçirimsiz sağlam bir film oluşturarak su izolasyonu sağlayan, her türlü kuru zemine uygulanabilen ve su izolasyonuna kesin çözüm getiren tek komponentli uzun ömürlü su yalıtım malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ

- Elastik yapıdadır.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Çatlama, kabarma, dökülme yapmaz.
- Her türlü zemine uygulanabilir.
- Kolay uygulanır.
- Maksimum teneffüs kabiliyeti sağlar

KULLANIM ALANLARI

Alt zemin hazırlığı yapılmış her türlü beton, sıva, tuğla, seramik, briket, ytonğ, galvanizli saç yüzeylerde, çatılarda, saçak diplerinde, balkon ve teras gibi alanlarda güvenle uygulanabilir.

YÜZEY HAZIRLAMA

- Uygulama yapılacak yüzeyler nemsiz, kuru, temiz ve sağlam olmalıdır.
- Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Uygulama yapılacak olan alanlarda boşluklar veya çukurlar mutlaka tamir harcı ile tamir edilmelidir.

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir
- Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- Bol esintili havalarda ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama yapılan alanlarda suyun akışını sağlamak için mutlaka doğru yöne doğru eğim verilmelidir. Uygulamada astar katını ALBERA BLOCK ürününü %100 incelterek yapmalı ve minimum 6 saat beklenmelidir. Sonrasında ürün inceltirmeden katlar arası 24 saat bekleyerek 2 kat şeklinde uygulanmalıdır. 2. kat uygulama ilk kat uygulamanın zıt yönünde yapılmalıdır.

ALBERA BLOCK

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2044

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ



20 KG



10 KG



3 KG



1 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

KİMYASAL YAPISI: Elastomerik kopolimer emülsiyon esaslı

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 50-60

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,33 ±0,05

VİSKOZİTE(kU/25°C): 110 ±5

İNCELTİCİ VE ORANI: Astar katı su ile hacimsel olarak %100 oranında inceltilmelidir. Ara kat ve son kat uygulamada inceltme yapılmamalıdır. Mutlaka temiz su kullanılmalıdır.

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

UYGULAMA ARAÇLARI: Fırça, rulo veya püskürtme sistemi

KURUMA SÜRESİ (20°C, NEM %65): Astar kat kuruma süresi 12 saat, ara kat kuruma süresi 24 saat, tam kuruma süresi 48 saattir. Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma riskinden korunmalıdır.

SARFİYAT: Uygulama yapılan yüzeylerde düşey uygulamalarda 1 kg ile 0,75-1 m², yatay uygulamalarda 1-1,5 m² alan yalıtım yapılabilir.

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