

ARMAC

ÜRÜN TANIMI

ISOWEIR ARMAC, ıslak zeminler için; yarı sıvı pasta şeklinde, tixotropik. Kurduğunda su geçirimsiz değişik iklim koşullarına son derece dayanıklı plastifiyan içermeyen yapısal olarak esnek sıvı plastik tecrit malzemesidir. Islak hacimlerde yapıştırma işlemi ile beraber su izolasyonu sağlaması en büyük avantajıdır.

KULLANIM ALANLARI

Havuzlarda son kat malzemenin yapıştırılmasında, Tekne güvertesi ahşap yapıştırıcısı olarak, Armoz macunu olarak, Banyolarda su geçirimsizlik macunu olarak, Ahşap montaj kiti olarak.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlama: Uygulama yapılacak yüzeyler su, toz, yağ, gevşek, kabarmış dokudan, eski boyalı yüzeylerden vb... maddelerden arındırılmalı. Temiz, kuru, tozsuz ve yağsız olmalıdır. Yatay ve dikey yüzeyler açık alan kalmamak kaydı ile ISOWEIR FIXATOR ile astarlanır. Uygulama esnasında yüzey nemli olmamalıdır.

Ürün Hazırlama ve Uygulama: Ürün kullanıma hazırdır, hiçbir şekilde inceltme yapılmaz. Kullanmadan önce karıştırılmalıdır. Astarlanan yüzeye iki kat halinde ISOWEIR ARMAC uygulanır. Uygulama esnasında katlar arasında 2 saat bekleme yapılır. ISOWEIR ARMAC katları arasına keçe uygulaması yapılabilir. Havuz izolasyonlarında dikey ve yatay kesişmelerde mutlaka keçe uygulaması yapılmalıdır.



Dikkat Edilecek Hususlar: Tatbikat esnasında gözler korunmalı. Eldiven giyilmesi tavsiye edilir. Cilde temas halinde bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Göz ile temas halinde doktora başvurunuz.

ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ **Elastikiyet:** Elastiki izolasyon olağanüstü elastiki bir yapıya sahiptir. Yapılan testlerde, kendi uzunluğunun % 388 çekmelerde dahi film tabakasında ayrılma ve kopma olmadığı görülmüştür.
- ◆ **Ateşe Dayanıklılık:** Kendiliğinden tutuşmaz, sıcak alev maruz kaldığında alevi yaymadan kendiliğinden söner. Bu özelliği sayesinde "fire retardant coatings" tanımlamasına uyar.
- ◆ **Hava Koşullarına Dayanıklılık:** Elastiki izolasyon kuru film tabakası, ultraviyole ışınlarına karşı son derece dayanıklıdır. Su iticilik özelliği ile su girişini önler.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Standart üretim beyaz-gri
Görünüm	Homojen vizkoz sıvı
Yoğunluk (20 °C)	1,44 – 1,45 kg/cm ³
Katı madde (% Ağırlık)	%67 – 70 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Kuru Film Kalınlığı	E5 (TS 1062-1)
Kopma Uzaması	300 % (TS1967)
Çekme Mukavemeti	6,04 N (TS1967)
Mod. edilmiş elastik poly. oran	55%
Su Aktarım Hızı	0,098 kg/(m ² .h) sınıf W3 (TS 7847)
Su Buharı Dif. Değeri	21 gr/m ² Gün sınıf V2 (TS 7847)
Işık Haslığı (1-8)	8
Uygulama Sıcaklığı (°C)	+5 °C – 30 °C
Uygulama Aparatları	Fırça, rulo, mala
İnceltme Oranı	Yok
Karışım Ömrü (20 °C)	-
Kullanım Miktarı m ² /kg	1,500 – 2,500 kg (çift kat)
Kuruma Süresi (20 °C)	Dokunma kuruması: 2 saat Tam kuruma: 24 saat
Ambalaj	20 kg Plastik kova
Depolama Sıcaklığı	Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 5 °C – 35 °C de depolanmalıdır.
Depolama Süresi	1 Yıl
Kalite Belgesi	ISO 9001

SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

- ◆ Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.
- ◆ Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.
- ◆ Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.