

**Tanım:**

Çift komponentli, solventsiz, sürekli elastik yapısını koruyan, hibrit reçinelerden oluşan su izolasyon malzemesidir.

Kullanım Alanları:

Teras, çatı, balkon ve dere oluklarında, çiçeklik yalıtımında, temel ve perde su yalıtımında, betonarme ve sac levha üstünde güvenle kullanılır.

Genel Özellikleri:

Çatlak köprüsü oluşturma özelliğine sahip
Düşük sıcaklıklarda bile yüksek elastikiyet
Kolay uygulama (rulö veya fırça ile)
Zor yüzeylerde bile çok iyi aderans
Göllenmiş su geçişine karşı çok iyi direnç
tuzlar, bazlar, seyreltilmiş asitlere ve seyreltilmiş sülfatlara dayanımlı.

Yüzeyin Hazırlanması:

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam ve kuru olmalı, zayıf parçalar yüzeyden uzaklaştırılmalı. Nemli yüzeylere uygulama yapılmaz. Çok zayıf yüzeylerde astar olarak Teknobond 300, 200 gr/m² sarfiyatla tatbik edilir.

Uygulama:

A bileşenin üzerine B bileşeni eklenir karıştırıcı yardımıyla yaklaşık 3 dk karışım homojen hale gelinceye kadar karıştırılır. Kalın uygulamalarda malzeme tatbik edildikten sonra kirpi rulö ile 10 dk içerisinde hava kabarcıkları alınmalıdır. Katman kuruyana kadar su, yağmur, çığ, kar, dolu ve benzerlerinden korunmalıdır. İkinci bir kat için min. 5 saat geçmesi beklenmelidir.

Ambalaj:

20 kg lık setler halinde

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

RENK	Krem, şeffaf
ORTAM SICAKLIĞI	+5°C - +30°C
YOĞUNLUK	1,65 g/cm ³
NİHAYİ MUKAVEMET KAZANMA SÜRESİ	7 gün
BETONA YAPIŞMA	> 3 MPa
METALE YAPIŞMA	>1,5 MPa
NEM TOLERANSI	%5
SARFIYAT (1 mm kalınlık için)	1,4 kg./m ² /mm
KATLAR ARASINDA BEKLEME SÜRESİ	5 saat
RAF ÖMRÜ	9 ay