

### TANIM

- Akrilik kopolimer esaslı, tek bileşenli, emiciliği yüksek ve tozuyan yüzeylerin sabitlenmesinde kullanılan genel amaçlı astardır.

### KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey uygulamalarda,
- Su yalıtımı veya boya uygulamasından önce aderansı ve su geçirimsizliği artırmak için,
- Alçı-kartonplak, alçı-sıva, kireçli sıva, sunta gibi emici yüzeylere, seramik veya mermer uygulamasından önce yapıştırıcı harcının suyunu hızlı kaybetmesini ve kaplamanın zamanla dökülmesini önlemek amacıyla kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ

- Kullanıma hazır haldedir. Uygulandığı bölgelerde güçlü bağlar oluşturulur.
- Çok emici yüzeylerde, yüzeyin hızlı su emmesinden meydana gelen çatlakların oluşmasını önler.
- Neme karşı dayanım sağlar.
- Yüzeye çok iyi aderans ve su geçirimsizlik sağlar.
- Su geçirimsizliği sağladığından dolayı yapının zamanla oluşabilecek korozif etkisinin önlenmesine destek sağlar.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyde kırık ve oyuk bölgeler **TH-500 Tamir harcı** ile onarılmalıdır.
- Yüzey yapışmayı önleyecek gevşek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Aderansı düşük zeminlerin tespiti için çekiç yardımı ile kontrol edilmelidir. Zayıf kısımlar yüzeyden koparılmalıdır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Beyaz sıvı
Yoğunluk	1,01 g/ml
Kuruma süresi	1-3 saat
pH	8,1±0,6
Kapiler su emme ve su buharı geçirgenliği	$W \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

### UYGULAMA

- UA-34** inceltmeden homojen hale gelinceye kadar karıştırılıp, posteki rulo, fırça veya püskürtme cihazı ile tek kat olarak uygulanmalıdır. Çok emici yüzeylerde iki kat uygulamak gerekebilir.
- UA-34** uygulanmış olduğu yüzeyin emiciliğini önemli ölçüde azaltır.
- Bir sonraki su yalıtım malzemesi veya son kat boya uygulamasına ortalama 1-3 saat sonra geçilmelidir. Nemli hava koşullarında kuruma süresi uzamaktadır.
- Belirtilen süreler 23°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalmır.

### TÜKETİM

- 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

- 1 kg ve 10 kg plastik kova

### UYARI VE ÖNERİLER

- Malzeme kürünü alıncaya kadar yağıştan korunmalıdır.
- Uygulama sırasında zemin, rüzgârdan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklikler gösterebilir.


### RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Dondan koruyunuz.

### TAMAMLAYICI ÜRÜN

- REPAIR SW Su geçirimsiz yapısal tamir harcı
- PAH BANDI
- STOPPER Şok tıkaç

### KALİTE BELGELERİ

	
YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ	
18 DoP numarası: 03.PB 1504-2.015	
2163-CPR-0560 TS EN 1504-2:2005 <b>UA-34 GENEL AMAÇLI ASTAR</b> Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler-Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirilmesi-Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri Prensip 1: Yabancı madde girişine karşı koruma, Yöntem 1.2 Emprenye uygulaması	
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>
İşleme derinliği	Sınıf I < 10 mm
Yangına tepki sınıfı	A2-s1,d0