

## TANIM

- Beton, şap, ve yüzey sertleştiricilerin hızlı su kaybını önleyen, kullanıma hazır, uygulaması kolay akrilik reçine esaslı sıvı kür malzemesidir.

## KULLANIM ALANLARI

- Tüm iç ve dış beton yüzeylerde,
- Taze beton, şap ve yüzey sertleştirici uygulamalarından hemen sonra,
- Havaalanları ve saha betonlarında, otoyollar ve köprülerde,
- Sulama kanalları ve barajlarda, istinat duvarlarında, teraslarda,
- Nemin düşük ve hava akımın etkisinin fazla olduğu yerlerdeki uygulamalarda kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ

- Hızlı kurumadan kaynaklanan plastik rötreği azaltır,
- Yüzeyin aşınma dayanımını artırdığından tozmayı önler.
- Beton, şap ve yüzey sertleştiricilerin hedef dayanımına ulaşmasına yardımcı olur. Büzülmeyi en aza indirir.
- Betonun normal priz tepkimelerini etkilemeden kürlenmesini ve maksimum performansına ulaşmasını sağlar.
- Taze betonun içine işlediği için tabaka oluşturmaz. Böylece yüzeyde soyulma olmaz.
- Su bazlı olduğundan kapalı alan uygulamaları için uygundur.

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzey temiz ve sağlam olmalı, su birikintisi olmamalıdır.
- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arınmalıdır.

## UYGULAMA

- CURE** uygulanmadan önce çalkalanmalıdır.
- CURE** kullanıma hazır haldedir. Herhangi bir seyreltme işlemi yapılmamalıdır.
- Rulo veya püskürtme metoduyla **CURE**, yüzeylere eşit miktarlarda, ince bir film tabakası olacak şekilde uygulanmalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Beyaz sıvı
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+35°C)
pH	7±1
Yoğunluk	1,02 kg/L
Su buharı geçirgenliği	Sınıf I; sD<5 m
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	W<0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Çekip koparma yoluyla yapışma dayanımı	Trafik yükü olmadan; ≥0,8 N/mm <sup>2</sup>
Yangına tepki sınıfı	B-s1,d0

- 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.

## UYARI VE ÖNERİLER

- Yüksek oranda uygulama kalınlık farklılıkları nedeniyle yüzeyde leke oluşumuna neden olabilir.
- Uygulamanın eşit yapılmasına dikkat edilmeli aksi halde göllenmeler meydana gelebilir.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sırasında zemin, rüzgârdan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

## TÜKETİM

- 7-10 m<sup>2</sup>/kg

## AMBALAJ


- 20 kg plastik bidon, 1000 kg IBC

## RAF ÖMRÜ

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

## KALİTE BELGELERİ

- TS EN 1504-2 standardına uygundur.
- Bayındırlık poz numarası: 04.613/1F

 YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ 18 2163-CPR-0560-2	
<b>TS EN 1504-2</b> <b>CURE-KÜR</b> Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler- Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi- Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri  Prensip 2: Nem kontrolü, Yöntem 2.2 Kaplama uygulaması	
Su buharı geçirgenliği	: Sınıf I; sD<5 m
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	: W<0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Çekip koparma yoluyla yapışma dayanımı	: Trafik yükü olmadan; ≥0,8 N/mm <sup>2</sup>
Yangına tepki sınıfı	: B-s1,d0