

TANIM

- Beton, şap, ve yüzey sertleştiricilerin hızlı su kaybını önleyen, kullanıma hazır, uygulaması kolay 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 akımının etkisinin fazla olduğu yerlerdeki uygulamalarda kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Hızlı kurumadan kaynaklanan plastik rötreği azaltır,
- Yüzeyin aşınma dayanımını artırdığından tozumu 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	8±1 (20,0°C)
Yoğunluk	1,02 kg/L
Su buharı geçirgenliği	Sınıf I; sD<5 m
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	W<0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Çekip koparma yoluyla yapışma dayanımı	Trafik yükü olmadan; ≥0,8 N/mm ²
Yangına tepki sınıfı	B-s1,d0

- Bu değerler laboratuvar şartlarında [(23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem] elde edilmiş olup saatiye ortamdaki 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 m²/kg

AMBALAJ


- 30 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 DoP numarası: 03.PB 1504-2.002	
2163-CPR-0560-2 TS EN 1504-2 CURE-KÜR 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 ² .h ^{0,5}
Çekip koparma yoluyla yapışma dayanımı	: Trafik yükü olmadan; ≥0,8 N/mm ²
Yangına tepki sınıfı	: B-s1,d0