

# 58 CURE ACR

## Akrilik Kür Malzemesi.

**ÜRÜN TANIMI:** Akrilik Kür Malzemesi; akrilik esaslı, beton, şap ve çimento esaslı yüzeylerde kürleme ve yüzey sertleştirme amacıyla kullanılan, şeffaf ve film oluşturan kür malzemesidir. Taze uygulanmış beton ve şap yüzeylerinde su kaybını kontrol altına alarak çatlama riskini azaltır, yüzey dayanımını artırır ve tozmayı önler.

### KULLANIM ALANLARI:

- Endüstriyel ve konut tipi beton zeminler,
- Şap uygulamaları,
- Açık ve kapalı alan betonları,
- Yüzey sertleştirici uygulanmış betonlar,
- Otoparklar, depolar, fabrikalar ve saha betonları,

### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Taze beton, şap ve yüzey sertleştiricilerinde hızlı su kaybını önler.
- Erken yaş rötre çatlaklarının oluşumunu azaltır.
- Beton yüzeyin aşınma dayanımını artırır, tozmayı engeller.
- Sıcak hava koşullarında beton dökümlerinde güvenli kürleme sağlar.
- Yüzeyde homojen kürleme oluşturur.
- Uygulaması kolay ve ekonomiktir.
- İç ve dış mekânlarda kullanıma uygundur.

### YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Yüzey, yapışmayı önleyen toz, yağ, kir, boya, kür malzemesi, zift gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Betonun hasar görmüş bölümleri ile yüzeydeki kırık ve statik çatlaklar onarılmalıdır.
- Yüzey temiz, sağlam ve serbest su bulunmayacak şekilde hazırlanmalıdır.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

- Ürün kullanıma hazırdır, seyreltilmez.
- Uygulama öncesinde ambalaj iyice çalkalanmalıdır.
- Ürün, yüzeye eşit miktarlarda ve ince bir film tabakası oluşturacak şekilde püskürtme yöntemiyle uygulanır.
- Püskürtme ekipmanları temiz olmalıdır.
- Aşırı veya düzensiz uygulamalar yüzeyde lekelenmelere neden olabilir.

### UYGULAMA ŞARTLARI:

- Çok sıcak veya çok soğuk hava koşullarında betonun aşırı ısınmasına veya donmasına karşı önlem alınmalıdır.
- Uygulama yapılırken ve yapıldıktan sonraki 24 saat boyunca, ortam sıcaklığının +5°C ile +35°C olmasına ve yağmurdan korunmasına dikkat edilmelidir.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

<b>Ürün Yapısı</b>	Akrilik Reçine Esaslı
<b>İlgili Standart</b>	TS EN 1504-2
<b>Bayındırlık Poz No</b>	04.463/1
<b>HS (Gtip) Kodu</b>	3824.40.00.00.00
<b>Renk</b>	Şeffaf
<b>İnceltme</b>	Kullanıma hazırdır
<b>Yoğunluk</b>	1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Servis Sıcaklığı</b>	-20°C ile +80°C arası
<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	+5°C ile +35°C arasında
<b>Su Kaybını Azaltma</b>	%80'e kadar
<b>UV dayanımı</b>	İyi
<b>Dokunma Kuruması</b>	1 Saat
<b>Film Oluşumu</b>	1-2 saat
<b>Hafif Yaya Trafığı</b>	12-24 saat
<b>Tam Kürlenme</b>	7 gün
<b>Uygulama Aletleri</b>	Püskürtme.

\* Belirtilen değerler 23°C ve %50 bağıl nemde laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Uygulama koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir; uygulama öncesi deneme yapılması önerilir.

**TÜKETİM:** 0,10 - 0,15 kg / m<sup>2</sup> (Yüzeye bağlı olarak).

**AMBALAJ:** 30 kg Plastik kovada.

**RAF ÖMRÜ:** +5°C ile +25°C arasındaki serin, rutubetsiz ortamlarda, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 24 ay saklanabilir.

### ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK

**Uyarı Kelimesi:** Dikkat

**Tehlike İfadeleri:** **H315:** Cilt tahrişine neden olabilir. **H319:** Ciddi göz tahrişine neden olabilir. **H336:** Buharlarının solunması baş dönmesine neden olabilir. **EUH066:** Tekrarlı maruziyet ciltte kuruluğa/çatlama yol açabilir.

**Önlem İfadeleri:** **P261:** Buharlarını solumayınız. **P280:** Koruyucu eldiven ve göz/yüz koruyucu kullanınız. **P302+P352:** Cilt ile temasında su ve sabunla yıkayınız. **P305+P351+P338:** Göz ile temasında su ile durulayınız. **P403+P233:** İyi havalandırılan yerde saklayınız, kabı kapalı tutunuz. **P501:** İçeriği/ambalajı mevzuata uygun bertaraf ediniz.

**Profesyonel kullanım içindir, Detaylı güvenlik bilgileri Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (GBF) okuyunuz.**

**YASAL UYARI:** Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından üretici sorumlu değildir.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da [www.yapimix.com](http://www.yapimix.com)'dan ulaşabilirsiniz.

### Zararlılık İşaretleri:



**Sorumluluk:** Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. YAPIMIX yalnızca ürünün kalitesinden sorumludur; hatalı veya önerilen koşullar dışında yapılan uygulamalardan doğabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Doküman, yeni baskı yayımlanıncaya kadar geçerlidir.