

RockerKIT® CURE AC

Akrilik Esaslı Beton
Kür Malzemesi



RockerKIT®CURE AC, Yeni dökülmüş beton üzerine uygulanan, oluşturduğu koruyucu film tabakası ile suyu betonun bünyesinde tutarak betonun hızlı kurumasını engelleyip kuruma rötresini azaltan kür malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Beton yollar, kanal ve kanalet inşaatlarında,
- Düşey ve yatay yapı elemanlarının kürlenmesinde,
- Su ile kürlenmenin zor olduğu yüksek katlı binalarda,
- Havaalanı ve saha betonu uygulamaları,
- Sıcak ve nemin düşük olduğu ve rüzgârlı havalarda yapılan beton dökümlerinde,
- RockerTOP®100 ve RockerTOP®200 yüzey sertleştirici ürünü uygulamasının ardından kullanılır.



AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Kullanıma hazırdır, uygulama kolaylığı sağlar.
- Beton yüzeyinden buharlaşmayı maksimum ölçüde engelleyerek dayanımı artırır.
- Yüzeyde tabaka oluşturmaz, sonradan üzerine yapılabilecek kaplamaların yapışmasını engellemez.
- Su bazlıdır, kapalı alanlarda kullanılabilir.
- Dayanıklı bir yüzey oluşturur, aşınma ve tozmayı azaltır.
- Şeffaf bir film tabakası oluşturur, homojen bir uygulama yapıldığında yüzey rengini etkilemez.
- Sertleşmiş beton ve harç yüzeylere uygulandığında cila özelliği gösterir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Görünüm	Beyaz sıvı emülsiyon
Ph	7.50 – 8.50
Yoğunluk (g/ml)	1.00 ± 0.02
Katı Madde (Ağırlıkça %)	21 ± 1
Kuruma Süresi (23°C, %50 RR)	2-3 saat



AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

25 kg'lık plastik bidon

Açılmamış orijinal ambalajında kuru bir ortamda; aşırı sıcak ve dondan korunarak saklandığı takdirde, son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

www.rockeryapi.com.tr

RockerKIT® CURE AC

Akrilik Esaslı Beton
Kür Malzemesi



YÜZEY HAZIRLIĞI:

Taze Beton; Yüzey, terleme suyundan arınmış ve bitirme işlemlerinin yapılması için yeterli dayanıma sahip olması gerekir. Yüzey uygun mastarlama yöntemi ile hazırlanmış olmalıdır.

Sertleşmiş / Eski Beton; Yüzey, sağlam, temiz, gözenekli, don, çimento şerbeti, su, yağ, kaplama ve tüm toz, oynak ve gevşek maddelerden arındırılmış olması gerekir.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

Yeni dökülmüş beton; Yüzey düzeltme ve mastarlama işlerinin tamamlanması ve yüzeydeki terleme suyunun kaybolmasını takiben derhal uygulama yapılmalıdır. Taze beton veya harç üzerine homojen olacak şekilde püskürtülerek veya rulo ile uygulanmalıdır. Açık havada ve rüzgârlı ortamlarda etkin kürlenmenin sağlanması için ilk kat uygulamadan 6-8 saat sonra ikinci kat uygulama yapılmalıdır.

Sertleşmiş Beton; Uygulama öncesi yüzey iyice temizlenmeli ve tercihen ufak bir alanda deneme uygulaması yapılmalıdır.

SARFIYAT:

Yaklaşık 0,15 - 0,25 kg/m²

UYARILAR:

- +10 °C ile +30 °C arasında kullanılmalı ve yoğuşma sıcaklığının en az 3°C üzerinde uygulama yapılmalıdır.
- Rulo ya da püskürterek yapılan uygulamada, malzeme dengeli bir şekilde dağıtılmalı ve göllenme oluşumu engellenmelidir.
- Homojen olmayan uygulamalarda ve fazla malzeme kullanılan alanlarda bölgesel renk farklılıkları görülebilir. Bu farklılıklar malzeme tamamen kurduktan sonra azalacaktır.
- Uzun süre bekleyen ambalajlarda ayrışma olabileceğinden kullanmadan önce mekanik olarak karışım yapılmalıdır.
- Uygulanmış malzeme kuruyana kadar yağmurdan ve sudan korunmalıdır.
- Uygulama sırasında, uygun iş elbisesi, eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır.