

## EKOKAT CURE - RSN

### Reçine Esaslı Beton Kür Malzemesi



#### TANIMI

Reçine esaslı emülsiyon esaslı, uygulaması kolay, betondakihızlı su kaybını önleyen, sıvı kür malzemesidir.

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

<b>Görünüm</b>	Beyaz likit
<b>Kuruma süresi</b>	2 saat (20°C)
<b>Bitmiş Film Görüntüsü</b>	Şeffaf film
<b>Sarfiyat Miktarı</b>	0.150-0.200 lt/m <sup>2</sup> (püskürtme uygulamaları) 0.200-0.250 lt/m <sup>2</sup> (fırça & rulo uygulamaları)
<b>Parlama Noktası</b>	+80 °C

\* Beton yüzeyinin emiciliğine ve ortam ısısına bağlı olarak.

• Yukarıda belirtilen değerler +23 °C sıcaklık ve %50 bağıl nem için geçerlidir. Yüksek sıcaklıklarda süre kısalır, düşük sıcaklıklarda süre uzar.

#### KULLANIM ALANLARI

Yatay ve dikey beton yüzeylerde, saha betonlarında, havaalanı, beton yol uygulamalarında, kanal ve kanalet betonlarında kullanılır. Her türlü beton ve yüzey sertleştirici kullanılmış beton uygulamalarından sonra kullanılır.

#### AVANTAJLARI

Uygulaması kolay hızlı kurumanın neden olduğu yüzeydeki, rötre çatlaklarını azaltır. Sulama ve benzeri kür yöntemlerine alternatif olarak daha etkin ve ekonomiktir. Daha sert ve tozumsuz bir yüzey sağlar.

#### KULLANIM TALİMATLARI

Beton ve yüzey sertleştirici uygulamasından sonra, beton yüzeyi bozulmayacak kadar priz alınca, beton yüzey suyu buharlaştıktan sonra, kalıpların sökülmesinden hemen sonra, derzlerin oluşumundan evvel yapılır. Malzeme kullanılmadan önce iyice çalkalanmalıdır. Fırça veya rulo uygulamalarında, beton yüzeyine zarar vermemek için, betonun yeterli priz olması gerekir. Püskürtme uygulamalarında, malzeme yüzeye eşit kalınlıkta ince bir tabaka püskürtülür. Açık havada ve rüzgarlı ortamlarda etkin kürlenmenin sağlanması için, ilk kat uygulamasından 6 saat sonra ikinci tabaka uygulanabilir. Açık alanlarda yapılan kür uygulamalarından sonra beton yüzeyi 2-3 saat yağmur, kar gibi dış etkenlerden korunmalıdır. Kürlenmiş beton üzerine daha sonra yapılacak uygulamalarda beton yüzeyi kür maddesinden arındırılmalıdır. Malzeme üzerine sıcak su dökülüp fırçalanarak temizlenebilir.

Tarih : 02.03.2017 Revizyon : 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE DIŞ TİCARET A.Ş.  
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir  
T. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60  
info@ekokat.com www.ekokat.com



## EKOKAT CURE - RSN

### Reçine Esaslı Beton Kür Malzemesi

#### AMBALAJ

30 kg plastik bidon.

200 kg varil.

#### DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda üst üste en fazla 2 bidon konulmalıdır. Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Güneşten ve dondan koruyunuz.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığına uygun elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemenin tahriş edici etkilerinden dolayı, cilde ve göze temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

#### SORUMLULUK

Ürünün amacının dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen teknik uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından firmamız sorumlu değildir. Bu teknik föydeki veriler yazıldıkları tarihteki bilgileri içermektedir. Üretici firma bunları değiştirme hakkını kendinde saklı tutar.

■ ■ ■ ■ EK 1050.020.30

✎ Beyaz

Tarih : 02.03.2017 Revizyon : 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DİŞ TİCARET A.Ş.  
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir  
T. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60  
info@ekokat.com www.ekokat.com

