

# PROCURE T40

Reçine-solvent esaslı beton kür sıvısı

**DRACO®**

## TANIM

PROCURE T40 tüm taze beton ve beton yüzey sertleştirici uygulamalarından sonra betonu kürlendirmek kullanılır.

PROCURE T40 solvent bazlı hidrokarbon reçine esaslı, sıvıdır. Uygulandığında betondaki suyun hızlı buharlaşmasını önler.

## UYGULAMA ALANLARI

- Tüm dikey ve yatay beton yüzeylerde.
- Endüstriyel zeminler.
- Betonarme döşemeler.
- Otoparklar, depo zeminleri.

## ÖZELLİKLER

- PROCURE T40 ile kürlenmiş bir betonun mukavemeti normal betona göre % 20 – 25 artar.
- Betonda kürlenme sırasında meydana gelebilecek çatlaklıkları önler.
- Betonun aşınma dayanımını artırır.
- İç ve dış mekanlarda kullanılır.  
Solvent esaslı olduğundan iç mekanlarda dikkat edilmelidir.

## TEKNİK VERİLER

Malzeme yapısı	Hidrokarbon reçine -solvent
Yoğunluk	0.87 ±0.02 kg / litre
Parlama noktası	+88°C
Kuruma süresi (20°C)	45-60 dakika
Standartlar	ASTM C309-81
Bayındırlık poz. no.	04.613/1-F

## GÜVENLİK VE EMNİYET

- Malzeme solvent içerdiğinden cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Kullanım sırasında koruyucu eldiven, maske/gözlük kullanılmalı, malzeme teneffüs edilmemelidir
- Solvent içeren yanıcı bir malzeme olduğundan uygulama sırasında kesinlikle sigara içilmemeli ve kaynak, kesme makineleri gibi herhangi bir ateş kaynağından uzak durulmalıdır.
- Kapalı alanda yapılan uygulamalarda, takriben her 30 dakikada bir uygulamacının açık alanda belirli bir süre dinlendirilmesi gerekir.

## SARFIYAT

Beton yüzeyinin emiciliğine ve ortam ısısına bağlı olarak;  
Fırça, rulo uygulamalarda 0.100 – 0.200 lt / m<sup>2</sup>  
Püskürtme uygulamalarda 0.150 – 0.250 lt / m<sup>2</sup>

## UYGULAMA

Beton ve yüzey sertleştirici uygulamasından sonra, beton yüzeyi bozulmayacak kadar priz alınca veya kalıpların sökülmesinden hemen sonra, derzlerin oluşumundan evvel yapılır.

Malzeme fırça, rulo veya püskürtülerek uygulanır. Fırça veya rulo uygulamalarda, beton yüzeyine zarar vermemek için, betonun yeterli priz alması gerekir.

Yüzeye daha sonra kaplama yapılacak ise, malzemenin yüzeyden mekanik şekilde alınması gerekir.

- Açık alan uygulamalarından sonra beton yüzeyi 2-3 saat yağmur gibi dış etkenlerden korunmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonra malzemenin kuruma süresi, 20°C sıcaklıkta, 60 dakikadır. ( ASTM C 309 )

## AMBALAJ VE DEPOLAMA

20 lt (17.5 kg) teneke, 200 lt. (175 kg) varil.

Yanıcı olduğundan ateşten, sıcak ortamdaki uzak tutulmalıdır.

Orijinal paketinde, +5°C / +25°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, dondan ve direk güneş ışığından korunarak depolandığında raf ömrü 1 yıldan fazladır.

# PROCURE T40

Reçine-solvent esaslı beton kür sıvısı



Ürünümüzün teknik özellikleri ile ilgili verilen bilgiler, mümkün olan en doğru ve bilimsel pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Draco, sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı depolama ve kullanımdan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Bu ürün bilgileri, güncellemeler olduğunda beyan edilecek yeni tarihli bültenle geçerliliğini kaybeder.

Revizyon tarihi: 02.01.2019

T: +90.216.5910780

[www.draco.com.tr](http://www.draco.com.tr)

Revizyon no: 5

F: +90.216.5910781

[info@draco.com.tr](mailto:info@draco.com.tr)