

DARACON C60

Paketlenmiş, yüksek mukavemetli ve geçirimsiz hazır beton

TANIM

DARACON C60, şantiyede yüksek mukavemetli beton dökümleri için çimento, agrega, katkı maddeleri içeren, kullanıma hazır paketler halinde geçirimsiz hazır betondur.

KULLANIM ALANLARI

- Şantiyede yüksek mukavemetli betonlarda.
- Kimyasallara maruz yapılarda beton ve çelik donatının korunması gereken durumlarda.
- Geçirimsiz beton istenilen yerlerde.
- Beton döşemeler ile temel duvarların birleşimlerinde.
- Köprü döşemelerinin onarımında.
- Kat ve endüstriyel döşemelerde.

ÖZELLİKLER

- Donma-çözölmeye dirençli.
- Kimyasallara, sülfat, klor, yağ gibi etkenlere dayanım.
- Geçirimsiz.
- Yüksek erken ve nihai mukavemet.
- Segregasyon yapmadan kendinden yerleşme.

TEKNİK VERİLER

Kuru ham yoğunluk	2.100 kg/m ³
Karışım yoğunluğu	2.250 kg/m ³
Agrega dane boyutu	5 mm (d.max)
İşlenebilirlik süresi	~45 dakika (+20°C)
Uygulama kıvamı	S4-S5
Kanama (bleeding)	Yok (UNI 8998)
Su geçirgenliği	3-5 mm
Uygulama ısısı	+5°C / +40°C
Servis sıcaklığı	-20°C / +80°C
Yağ dayanımı	40°C, 60 gün testinde tam dayanım
Sülfat dayanımı	Tam dayanıklı (ASTM C88)
Donma-çözölme	-18 + 5°C, 300 sefer; tam dayanım

<u>Priz alma süresi</u>	<u>başlangıç</u>	<u>nihai</u>
20°C	4 saat	8 saat
40°C	1 saat	4 saat

BASINÇ MUKAVEMETİ				
Kıvam	S4 – S5			
Kürlenme (gün)	1	3	7	28
Basınç mukavemeti (N/mm ²)	25	40	48	65

Sarfiyat

2.250 kg / m ³	1 cm kalınlık: 22.5 kg / m ²
---------------------------	---

UYGULAMA

Yüzey hazırlanması

Eski beton üzerine dökülecek taze beton uygulamasında;

- Eski beton yüzeyi tozdan, yağ gibi nüfuz etmeyi önleyen maddelerden arındırılmalıdır.
- Yüzeyde su akımı varsa durdurulmalıdır.
- Donatı üzerindeki pas temizlenmeli, gerekirse yeni donatı eklenmelidir.
- Yüzeyler uygulamadan önce suya doyurulmalı, döküm sırasında yüzeyde kalan serbest su alınmalıdır.

Taze beton harcı eski beton yüzeyine yapıştırılacak ise;

- İyi bir yapıştırma için beton dökümünden önce eski beton yüzeyine ACRIBOND veya EPOBOND yapıştırıcı astar sürülmelidir. Astar yüzeye uygulandıktan 10 dakika içinde, astar harcı kurumadan taze beton dökülmelidir.

Kalıplar

Kalıplar sağlam, güvenli ve beton harcın dışarıya akmasını engelleyecek bir şekilde yerleştirilmelidir.

Kalıplarda harcın boşalacağı cep düşey kaplamalarda üst tarafta, yatay kaplamalarda sadece bir kenarında olmalıdır.

Donatı yerleştirilmesi

Kalın uygulamalarda donatı yerleştirilmeli, veya çelik tel eklenmelidir. Pas payı en az 1 cm olmalıdır.

Harcın hazırlanması

- Beton karıştırıcısına önce toz ürün konulur.
- Karıştırıcının çalıştırılması ile birlikte gerekli su miktarı eklenerek homojen ve topaksız bir beton elde edilene kadar ortalama 4-5 dakika karıştırılır.

Karışım

25 kg torbaya eklenecek SU miktarı	SU miktarının toz ürüne göre %'si
1.85 – 1.90 lt	7.40 – 7.60

Beton harcının uygulanması

- Tüm beton altyapı işlemleri, projeye göre, olması gerektiği gibi tamamlandıktan sonra DARACON C60, sürekli ve vibrasyon yapmadan dökülür.
- Beton yerleştirme, sıkıştırma, perdahlama işleri yapılır.
- Betonun priz süresi tamamlandıktan sonra kalıplar alınır.
- Beton 24-48 saat süre ile kürlenmelidir.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

25 kg torba.

Orijinal paketinde, +5°C / +35°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, doğrudan güneş ışığı, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

DARACON C60 / 03.05.2015 / Rev.5



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.

Draco Yapı Kimyasalları A. Ş.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Tabakhane caddesi no: 16, Tuzla İstanbul 34957 Türkiye
T: +90.216.5910780 F: +90.216.5910781

www.draco.com.tr
info@draco.com.tr