

# KMI M 80/KMI M 80-S

*Su azaltıcı, mukavemet artırıcı orta akışkanlaştırıcı (mid-range) beton katkı*

## TANIM

KMI M 80/ KMI M 80-S, düşük molekül ağırlığı olan sentetik polimerden elde edilen orta akışkanlaştırıcı beton katkısıdır.

Artırılmış dağıtma yeteneği ve bileşenlerinin verimliliği sayesinde betondaki su / çimento oranını düşer ve beton mukavemeti priz başlangıcında ve sonunda önemli ölçüde artar.

Değişik mevsimlerdeki slump koruma, işlenebilirlik ve mukavemet gereksinimine göre kullanılacak katkı tipleri; Yüksek ısılarda - yaz aylarında KMI M 80-S (slump koruma, işlenebilirlik)

## STANDARTLAR

KMI M 80-S	; ASTM C-494 Tip D TS EN 934-2 Çizelge 2, 10 Poz. No: 04.613/1-A2
KMI M 90	; ASTM C-494 Tip A TS EN 934-2 Çizelge 2, 12 Poz. No: 04.613/1-A2

## KULLANIM ALANLARI

- Hazır betonda.
- Kütle betonlarında.
- Donatılı ve donatısız her türlü beton üretiminde.

## ÖZELLİKLER

- Düşük su / çimento oranlı beton ( ~ % 10-15 su kısma)
- Klor içermez.
- Katkı kullanılmamış bir betonla kıyaslandığında betonun erken ve nihai (1-28 gün) mukavemetlerinde artış olur.
- Ayrışmayan, kanamayan, akışkan ve düzgün yüzeyli beton elde edilmesi sağlanır.
- Katkı kullanımı ile betonun iyi işlenebilmesi, pompalanabilmesi ve daha kolay yerleştirilmesi sağlanır.
- Donatılı, donatısız her türlü betonun kalitesinin yükseltir.

## UYUM

KMI M 80/ KMI M 80-S , aşağıdaki maddelerle birlikte kullanıma uygundur;

- ASTM standartlarınca uygun görülen tüm Portland ve diğer çimento çeşitleri.
- Hava sürükleyici beton katkıları.
- Uçucu kül, silica fume, curuf.
- Elyaf ve çelik tel donatıları.

Diğer beton katkıları ile birlikte kullanmadan önce deneme yapınız ve teknik servisimize danışınız.

## DOZAJ

KMI M 80	; Çimento ağırlığının % 0.6 - 1.5
KMI M 80-S	; Çimento ağırlığının % 0.6 - 1.5

Doğru dozajı belirlemek için sahada deneme yapılmalıdır.

Optimum dozaj olarak % 0.6 - 1.2 önerilir.

## Uyarı;

Kış aylarında yüksek oranda kullanımda (%1.5 ve üzeri) beton prizinde gecikme etkisi yapar.

Yaz aylarında ise slump korumayı ve gecikme etkisini sağlamak için katkının kullanım oranı artırılmalıdır.

## KULLANIM

- Katkı, beton karışımına son karışım suyu ile katılmalıdır.  
(karışım suyunun %70 kullanımından sonra)
- Su azalma ve akışkanlaştırıcı etkisinde azalmaya sebebiyet verdiği için kuru agrega ve çimento üzerine katkı kesinlikle eklenmemelidir.

## İŞLENEBİLİRLİK

Katkı kullanımından sonraki işlenebilirlik zamanı, uygulanan dozaja, çimento çeşidi ve dozajına, kullanılan agrega ve çevre sıcaklığına bağlıdır. İşlenebilirlik kaybı yavaş yavaş gerçekleşir ve bu değeri belirlemek için sahada deneme yapılmalıdır. Ortalama süre;

KMI M 80	; < 90 dakika
KMI M 80-S	; < 120 dakika

## GÜVENLİK VE EMNİYET

Katkının cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Yutulduğu takdirde hemen birkaç bardak su içip tıbbi yardım alınmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu maske ve gözlük kullanılmalıdır.

## AMBALAJ VE DEPOLAMA

250 kg varil, 1200 kg IBC, dökme

Orijinal paketinde, +5°C / +25°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, doğrudan güneş ışığı ve dondan korunduğu depolandığı zaman raf ömrü 1 yıldan fazladır. Ürün donarsa +20°C bekletilip çözüldükten sonra iyice karıştırılıp kullanılabilir.

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