

# KMI S 205 TD

*Yüksek oranda su azaltıcı, mukavemet artırıcı süper akışkanlaştırıcı beton katkı*

## TANIM

KMI S 205 TD, yüksek molekül ağırlığı olan ve akışkanlaştırıcı gücü artırılmış sentetik polimer içeren, her iklim koşulunda kullanıma uygun süper akışkanlaştırıcı beton katkıdır.

## STANDARTLAR

ASTM C-494 Tip F ; TS EN 934-2 Çizelge 3.1, 3.2, 7  
Poz. No: 04.613/1-A3

## KULLANIM ALANLARI

- Yüksek erken mukavemet ve düşük su/çimento oranı istenilen yüksek kaliteli betonlarda.
- Prekast endüstrisinde inşaat ve endüstriyel bina elemanlarının üretiminde.
- Hazır betonda.
- Şantiye beton dökümlerinde
- Su geçirimsizlik istenen yapı betonlarında

## ÖZELLİKLER

- Düşük su/çimento oranı elde edilir.
- Betondaki su ihtiyacını azaltır. ( su kısma % 20 - 30 )
- Klor içermez.
- Her türlü iklim koşullarında kullanılabilir.
- Betonu geçirimsiz yapar.
- Ayırışmayan, kanamayan beton elde edilir.
- Betonda agresiv kimyasallara dayanım artar.
- Homojen ve kohesiv beton elde edilir.
- Betonda kalıp sökme süresi azalır.
- Buhar kürrü süresini azaltır veya ortadan kaldırır.
- Betonda yüksek erken ve nihai mukavemet elde edilir.

## UYUM

KMI S 205 TD, aşağıdaki maddelerle birlikte kullanıma uygundur;

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

## MUKAVEMET

Katkı kullanılmamış bir betonla kıyaslandığında KMI S 205 TD kullanımı, betondaki su/çimento oranındaki azalma sonucu, betonun erken ve nihai (1-28 gün) mukavemetlerinde artış olur.

## DOZAJ

Çimento ağırlığının % 1.0 - 2.0

## KULLANIM

Katkı, beton karışımına son karışım suyu ile katıldıktan sonra

(karışım suyunun %70 kullanımından sonra) homojen bir karışım ve istenilen işlenebilirlik elde edene kadar iyice karıştırılmalıdır. Su azalma ve akışkanlaştırıcı etkisinde azalmaya sebebiyet verdiği için kuru agregaya ve çimento üzerine katkı kesinlikle eklenmemelidir.

## İŞLENEBİLİRLİK

KMI S 205 TD kullanımından sonraki işlenebilirlik zamanı, uygulanan dozaja, çimento çeşidi ve dozajına, kullanılan agregaya ve çevre sıcaklığına bağlıdır. İşlenebilirlik kaybı yavaş yavaş gerçekleşir ve bu değeri belirlemek için sahada deneme yapılmalıdır. Genelde katkı kullanımından sonra beton 40 dakika içerisinde işlenmelidir.

## 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.