

# Polikarboksilik Eter Esaslı Süper Akışkanlaştırıcı, Yüksek Oranda Su Azaltıcı Beton Katkısı

## TANIM

**İNKA- BSC/HB**, yüksek performanslı beton üretimi amaci ile geliştirilmiş, çok yüksek su kesme ve akışkanlık sağlayan, işlenebilirlik kaybını minimum düzeye geten ve betona yüksek mukavemet kazandıran, modifiye polikarboksilat (polycarboxylate) esası yeni nesil bir süper akışkanlaştırıcıdır.

## KULLANIM ALANLARI

### İNKA- BSC/HB

- Yüksek performanslı beton imalinde,
- Kendinden yerleşen ve sıkışan beton imalinde,
- Hazır beton imalinde,
- Kompasitesi yüksek, geçirimsiz beton imalinde,
- Yoğun ve detaylı donatya sahip döşeme, kolon ve kirişlerde,
- Sıcak ortamlarda kıvam korumalı beton imalinde,
- Mükemmel çalışma ve yayılma etkisi ile hazır beton endüstrisinde beton kıvam suyunu azaltarak ideal çalışma ortamı sağlamak amacıyla kullanılır.

### İNKA- BSC/HB

- Özel olarak ise;
- Yüksek ve uzun mesafelere pompaya kolay beton iletilmesinde,
- Betonun aşındırıcı etkiye maruz kaldığı zeminlerde, boşluklu, yüzey geriliği yüksek ve düzgün betonların imalinde, (Havaalanı, endüstriyel zeminler vb.)
- Köprü ve viyadük gibi yapılar betonlarında, beton kıvam suyunu azaltmak amacıyla kullanılan çok yüksek performanslı yeni nesil bir süper akışkanlaştırıcıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Görünüm:** Açık kahverengi sıvı
- **Yoğunluk (20°C'de):** 1,10 kg/l ± 0,03 -ISO 758
- **pH:** 4,0 – 7,0
- **Toplam Klorür İyon İçeriği:** en fazla %0,1 -EN 480-10
- **Alkali Miktarı**  
**(Na<sub>2</sub>O Eşdeğeri Olarak):** en fazla %5 -EN 480-12
- **Depolama:** Kapalı ambalajda, dondan korunmuş olarak 1 yıl
- **Ambalaj:** 30 kg plastik bidon, 200 kg sac varil veya dökme olarak
- **Bayındırılık Poz. No:** 04.613/1-A3
- **Standart:**



TSE EN 934-2 / 10.04.2013

Yüksek oranda su azaltıcı / süper akışkanlaştırıcı beton kımyasal katkısı  
TS EN 934-2 Ç. 3.1, 3.2 (BSC/HB-VP01)

- **Standart Uygunluğu:**  
(BSC/HB-VP05) TS EN 934-2 Ç.11.1, 11.2

## AVANTAJLARI

- Beton karışım suyunun yüksek oranda azaltılması ile çok yüksek erken dayanım sağlar.

- Özellikle sıcak aylarda kıvam koruması yüksek beton imali sağlar.
- Kişi aylarında betonun dona karşı dayanıklılığını artırır.
- Düşük s/c oranı ile betonda büzülmeyi önemli ölçüde azaltır.
- Kendinden yerleşen ve sıkışan beton imalinde ya da yüksek akışkanlıkta beton imalinde vibrasyon gereksinimini ortadan kaldırır.

## DOZAJ

**İNKA- BSC/HB**, plastik ve akıcı kıvamlı betonlarda bağlayıcı ağırlığına göre %0,2 ila %1 arasında kullanılabilir. (bağlayıcı= çimento, uçucu kül, silis dumani vs.) Kullanılacak çimento tipine ve miktarına göre değişkenlik göstereceğinden dolayı kesin dozaj, şantiyede ve laboratuvara yapılacak ön testleri takiben belirlenmelidir.

**İNKA- BSC/HB**, kendiliğinden sıkışan ve yerleşen betonlarda ise, bağlayıcı miktarının %1'i ila %2'si oranında kullanılmalıdır.

## UYGULAMA

Beton kıvam suyu kullanılan **İNKA- BSC/HB** miktarına bağlı olarak yaklaşık %30 ila %50 arasında azaltılır. Karışma eklenmesi planlanan suyun yaklaşık %60 - %70' i ilave edildikten sonra, kalan su ile birlikte **İNKA- BSC/HB** ilave edilerek en iyi sonuç alınır.

## DİKKAT

- **BSC/HB** yüksek kalitede beton imali için geliştirilmiş bir katkıdır. Bu nedenle düşük çimento dozajlı betonlarda amaçlanan faydayı sağlamaz. Çalışılacak betonun bağlayıcı dozajının 350 kg/m<sup>3</sup>'ün üstünde olması sağlanmalıdır.
- Ürün kullanılmaya gitmeden, mutlaka ön laboratuvar testleri ve saha denemeleri yapılmalıdır. Mevcut çimento, agregat ve karışım suyu ile yapılan denemeler tamamlandıktan sonra kullanımına geçilmeli, eğer bu bileşenlerden herhangi birinin yapısı, çeşidi veya hamaddede kaynağı değiştirse, deneyler tekrarlanmalı, katkı performansı ile ilgili bir sorun halinde firmamızla derhal teması yapılmalıdır.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK

- Koruyucu eldiven, gözlük ve uyıfet giyilmesi tavsiye edilir.
- Malzemenin cilde veya gözde doğrudan temas etmesi halinde, bol su ile yıkanmalıdır, gerekirse tıbbi yardım başvurulmalıdır.
- Kirli ellerle ve malzeme yanında yiyecek, içecek tüketilmelidir.

## TEKNİK HİZMETLER

Kullanıcının konumuz ile ilgili tüm sorunlarına yardımcı olmak üzere teknik servislerimiz hazırlıdır.  
Ek bilgiler için lütfen merkezimize danışınız.  
GBF (MSDS) Güvenlik Bilgi Formunu, lütfen [info@inka.com](mailto:info@inka.com) adresinden veya bölge temsilcilerimizden talep ediniz.