







### TANIM

INKA-BSC/PB yüksek performanslı beton üretimi amacı ile geliştirilmiş, çok yüksek su kesme, akışkanlık ve işlenebilirlik özellikleri ile beraber betona yüksek mukavemet kazandıran, polikarboksilat (polycarboxylate) esaslı yeni nesil bir süper akışkanlaştırıcıdır.

Yüksek Oranda Su Azaltıcı Prekast Beton Katkısı

### **KULLANIM ALANLARI**

**INKA-BSC/PB** genel olarak;

- · Kendinden yerleşen beton imalinde,
- Mükemmel calısma ve vavılma etkisi ile prefabrik ve hazır beton endüstrisinde beton kıvam suyunu azaltarak yüksek mukavemete sahip beton imalatında ideal çalışma ortamı sağlar.

### INKA-BSC/PB özel olarak ise:

- · Yüksek ve uzun mesafelere pompayla kolay beton iletilmesinde,
- Betonun asındırıcı etkive maruz kaldığı zeminlerde. (Havaalanı, endüstriyel zeminler vb.)
- · Köprü ve viyadük gibi yapıların betonlarında,
- · Prefabrikasyon / öngerilimli prefabrike elemanların üretiminde, beton kıvam suyunu azaltmak amacı ile kullanılan, yüksek performanslı bir yeni nesil süper akışkanlaştırıcıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

· Görünüm: Açık kahverengi sıvı

• Yoğunluk (20°C'de): 1,09 kg/lt ± 0,02 -ISO 758

• pH: 4.0 - 8.0

 Toplam Klorür İyon İceriği: 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
- Bayındırlık Poz. No: 04.613/1-A3
- · Standart:



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

# DOZAJ

INKA-BSC/PB, cimento ağırlığına göre %0,2 ila %2 arasında kullanılır.

Nihai dozaj şantiye şartlarında ön testlerle belirlenmelidir.

## UYGULAMA

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

### DİKKAT

- BSC/PB yüksek kalitede beton imali için geliştirilmiş bir katkıdır. Bu nedenle düşük çimento dozajlı betonlarda amaçlanan faydayı sağlamaz. Çalışılacak betonun bağlayıcı dozajının 350 kg/m³'ün üstünde olması sağlanmalıdır.
- Ürün kullanılmaya geçilmeden, mutlaka ön laboratuvar testleri ve saha denemeleri yapılmalıdır. Meycut cimento, agrega ve karısım suyu ile yapılan denemeler tamamlandıktan sonra kullanıma gecilmeli, eğer bu bilesenlerden herhangi birinin yapısı, çesidi veya hammadde kaynağı değişirse, deneyler tekrarlanmalı, katkı performansı ile ilgili bir sorun halinde firmamızla derhal temasa aecilmelidir.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK

- · Koruyucu eldiven, gözlük ve kıyafet giyilmesi tavsiye edilir.
- · Malzemenin cilde veya göze doğrudan temas etmesi halinde, bol su ile yıkanmalı, gerekirse tıbbi yardıma başvurulmalıdır.
- Kirli ellerle ve malzeme yanında yiyecek, içecek tüketilmemelidir.

## **TEKNİK HİZMETLER**

Kullanıcının konumuz ile ilgili tüm sorunlarına yardımcı olmak üzere teknik servisimiz hazırdır.

Ek bilgiler için lütfen merkezimize danışınız.

GBF (MSDS) Güvenlik Bilgi Formunu, lütfen info@inka.com adresinden veya bölge temsilcilerimizden talep ediniz.

