

**TANIMI**

İNKA-BT, su içindeki beton dökümlerinde priz hızlandırıcı olarak kullanılan kostik esaslı üniversal bir beton katkısıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Özellikle su içindeki betonlarda,
- Rıhtım duvarlarında,
- İskele ayaklarında,
- Tesviye betonlarında, güvenle kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Görünüm:** Açık kahverengi sıvı
- **Yoğunluk (20°C'de):** 1,25 kg/lt ± 0,03 -ISO 758
- **pH:** Alkali
- **Toplam Klorür İyon İçeriği:** en fazla %0,1 -EN 480-10
- **Alkali Miktarı (Na₂O% Eşdeğeri Olarak) :** en fazla %5 -EN 480-12
- **Depolama:** -20°C'nin üzerinde kapalı olarak depolanmış şekilde 1 yıl.
- **Ambalaj:** 35 kg plastik bidon, 250 kg sac varil veya dökme olarak
- **Bayındırlık Poz. No:** 04.613/1 D

UYGULAMA

Beton dozajı minimum 350 kg/m³ olmalıdır. **İNKA-BT**, temiz su ile 1 : 6 oranında karıştırılır. Beton karışımı küçük partiler halinde hazırlanır ve 10 dakika içinde dökülerek titre edilir. Su içinde beton dökülürken çimentonun yıkanmasını engellemek için boru içinden döküm tercih edilir.

DİKKAT

- Ürün kullanılmaya geçilmeden, mutlaka ön laboratuvar testleri ve saha denemeleri yapılmalıdır. Mevcut çimento, agrega ve karışım suyu ile yapılan denemeler tamamlandıktan sonra kullanıma geçilmeli, eğer bu bileşenlerden herhangi birinin yapısı, çeşidi veya hammadde kaynağı değişirse, deneyler tekrarlanmalı, katkı performansı ile ilgili bir sorun halinde firmamızla derhal temasa geçilmelidir.

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.
- Kirlenmiş ellerle ve malzeme yanında yiyecek, içecek tüketilmemelidir.

TEKNİK HİZMETLER

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

Ekl bilgileri için lütfen merkezimize danışınız.

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

