

Yüksek Oranda Su Azaltıcı Yeni Nesil Süper Akışkanlaştırıcı

TS EN 934-2 Ç 3.1 / Ç 3.2

Tanım

EKAN®MIX 242 yüksek oranda su azaltıcı polikarboksilat esaslı bir yeni nesil süper akışkanlaştırıcı katkıdır.

EKAN®MIX 242 prekast beton üretimi için tasarlanan özel formülü sayesinde hidrasyonun daha geniş yüzeyde ve daha homojen biçimde gerçekleşmesini sağlar. Erken basınç mukavemetlerini artırmasıyla beraber betonun kalıp alma süresini de önemli ölçüde kısaltır.

EKAN®MIX 242 düşük su/çimento oranlarında beton üretiminin gerçekleşmesini sağlar. Bu sayede betonun su geçirimsizliğini artırır.

EKAN®MIX 242'nin naftalen bazlı ürünlerle karıştırılması ve birlikte kullanılmaması önerilir.

Kullanım Talimatı

Kullanım Alanları

- Her tip çimento ile (alüminliler hariç)
- Prekast beton
- Hazır beton
- Donatılı beton
- Kütle betonu
- Pompa betonu, vb.

Uygulama

Dozaj: 100 kg çimento için 0,5 kg ile 2,0 kg arasındadır.

EKAN®MIX 242'nin optimum dozajı, betondan beklenen mekanik özellikler ve karışımın akışkanlığı göz önüne alınarak şantiyenizde kendi malzemelerinizle yapacağınız deneyler sonucu kesinlik kazanacaktır. Ayrıntılı bilgi için EKAN Teknik Satış ekibine danışabilirsiniz.

EKAN®MIX 242 suda tamamen çözünür. Üründen yüksek performans almak için karma suyunun ikinci yarısına katılması tavsiye edilir.

Teknik Özellikler

- Görünüm : Homojen
- Renk : Açık Kahverengi
- Yoğunluk : 1,05 ± 0,03 kg/lt
- pH : 4,50 ± 1,0

Uyumluluk

- ekən SMART
- ekən ADMIX
- ekən GCT
- ekən HZ
- ekən AIR
- ekən RD
- ekən OIL

Ambalaj

- Dökme
- Plastik Tank: 1000 Litre

Önlemler

- **EKAN®MIX 242**'nin raf ömrü, orijinal ambalajında güneş görmeyen kuru yerde saklandığında 12 aydır.
- Uzun süre bekleme halinde kullanmadan önce ürünü çalkalayarak, karıştırarak veya sirkülasyon pompasıyla homojen hale getiriniz.
- Donma-Çözülme sonrasında malzeme karıştırılarak kullanılmalıdır.
- Gözle ve ciltle temastan kaçınılmalıdır, ayrıntılı sağlık ve güvenlik bilgileri Malzeme Güvenlik Veri Föyünde (MSDS) mevcuttur. Uzmanlarımıza danışınız.



EN 934-2, EN 934-5,
EN1504-3



9001: 2015, 14001: 2015,
45001 : 2018