

# POLITON 730 / 730 S / 730 W

Yüksek Oranda Su Azaltıcı Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı

## Tanım

**POLITON 730 / 730 S / 730 W**, polikarboksilat bazlı, betonun karışım suyunu azaltarak tüm dayanımları artıran ve taze betonun işlenebilirlik süresini oldukça iyileştiren, yüksek oranda su azaltıcı süper akışkanlaştırıcı beton katkısıdır.

## Kullanım Alanı

- TS EN 206 ve TS EN 13515'de tarif edilen bütün hazır beton sınıflarında
- Düşük su/cimento oranına sahip beton uygulamaları
- Geçirimsiz beton uygulamaları
- Kendiliğinden yerleşen-sıkışan beton uygulamaları
- Köprü, viyadük gibi düzgün yüzey uygulamaları
- İnşaatın bütün yapı elamanları imalatında

## Özellikleri

- **POLITON 730 / 730 S / 730 W**, süper akışkanlaştırıcı beton katkısı, taze betonda segregasyona neden olmadan yüksek işlenebilirlik sağlar.
- Düşük su/cimento oranlarına sahip beton karışım dizaynlarının oluşturulmasına imkân verir.
- Sertleşmiş betonun çevresel etki şartlarına karşı dayanıklılığını artırır
- Klorür iyonları içermez. Donatı korozyonuna neden olmaz.
- Taze betona uzun süre kıvam koruma özelliği kazandırır. Bu sayede taze beton karışımının uzun mesafelere taşınmasını sağlar

## Kullanım

**POLITON 730 / 730 S / 730 W**, taze beton karışımı için likit olarak kullanıma hazır halde sunulmaktadır. Hazır beton üretime santralinde karışım suyuna katılması tavsiye edilir.

## Hava Şartlarına Göre Kullanım

- **Yaz aylarında** POLITON 730 S
- **Kış aylarında** POLITON 730 W
- **Geçiş aylarında** POLITON 730

## Standartlar

- **POLITON 730 S:** TS EN 934-2 Çizelge 11.1, 11.2  
ASTM C 494 Tip G
- **POLITON 730 W:** TS EN 934-2 Çizelge 3.1, 3.2  
ASTM C 494 Tip F
- **POLITON 730:** TS EN 934-2 Çizelge 3.1, 3.2  
ASTM C 494 Tip F

## Kullanım Miktarı

TS EN 206 ve TS EN 13515 standartlarında tarif edilen her tür beton sınıflarında kullanım oranı akıcı kıvamlar için karışım dizaynı içerisinde bulunan toplam bağlayıcının yaklaşık %0,5 ila %2,0 oran aralığında kullanılması tavsiye edilir. Bu oran beton karışım dizaynında kullanılan çimento, agregat, mineral katkı, su bilesenleri ve ayrıca istenilen taze ve sertleşmiş beton özeliklerine göre değişim göstermektedir. Bu nedenle kullanım oranı belirlenmeden önce taze ve sertleşmiş betondan beklenen özeliklere göre laboratuvar denemeleri yapılmalı ve karışım oranı bu deneylere göre belirlenmelidir.

## Depolama Koşulları ve Ambalaj

Ürün 5 °C'nin üstünde depolanmalıdır. Ürünün donması halinde eski halini alması için çözüldükten sonra mekanik olarak özenle karıştırılmalıdır.

## Uyumluluk

**POLITON 730 / 730 S / 730 W**, Extraton, Airton, Antiton, Retarton, Profton, Specialton Serisi POLİSAN Yapı Kimyasalları ile uyumludur. Diğer katkilar ile uyumluluğu bilgisi için Polisan Yapı Kimyasalları teknik destek birimine başvurulmalıdır. İstenilen karışım dizaynında birden çok katkı malzemesi kullanılacaksa, her bir katkı maddesi karışımı ayrı ayrı flave edilmelidir.

**POLITON 730 / 730 S / 730 W, TS EN 197-1** standardına uygun bütün çimento türleri ile kullanılabilir. Özel çimento türlerinde kullanım için Polisan Yapı Kimyasalları teknik destek birimine başvurulması tavsiye edilir.

## Güvenlik Bilgileri

Katkının cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkamalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu maske ve gözlük kullanılmalıdır.

Daha detaylı bilgi için ürünü ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurulmalıdır.

