

EXTRATON 105 / 105 S / 105 W

Su Azaltıcı Akişkanlaştırıcı Beton Katkısı

Tanım

EXTRATON 105 / 105 S / 105 W modifyeli sülfonat bileşiklerinden oluşan, taze betonun işlenebilirlik sürecini iyileştiren, su azaltıcı akişkanlaştırıcı 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
- Köprü, viyadük gibi düzgün yüzey uygulamaları
- İnşaatın bütün yapı elamanları imalatında

Özellikleri

- **EXTRATON 105 / 105 S / 105 W**, akişkanlaştırıcı beton katkısı, taze betona segregasyona neden olmadan 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

EXTRATON 105 / 105 S / 105 W, taze beton karışımı için likit olarak kullanıma hazır halde sunulmaktadır. Hazır beton üretim santralinde karışım suyuna katılması tavsiye edilir.

Hava Şartlarına Göre Kullanım

- | | |
|-------------------|----------------|
| • Yaz aylarında | EXTRATON 105 S |
| • Kış aylarında | EXTRATON 105 W |
| • Geçiş aylarında | EXTRATON 105 |

Standartlar

- **EXTRATON 105 S:** TS EN 934-2 Çizelge 10
ASTM C 494 Tip D
- **EXTRATON 105 W:** TS EN 934-2 Çizelge 2, 12
ASTM C 494 Tip A
- **EXTRATON 105:** TS EN 934-2 Çizelge 2
ASTM C 494 Tip A

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 % 1,8 oran aralığında kullanılması tavsiye edilir. Bu oran beton karışım dizaynında kullanılan çimento, agregat, mineral katkı, su bilesenleri ve ayrıca istenilen taze ve sertleşmiş beton özelliklerine göre değişim göstermektedir. Bu nedenle kullanım oranı belirlenmeden önce taze ve sertleşmiş betondan beklenen özelliklere 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.

25 kg bidon, 200 kg varil, 1000 kg IBC tank ve dökme olarak satışa sunulmaktadır.

Uyumluluk

EXTRATON 105 / 105 S / 105 W, Politon, 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 ilave edilmelidir.

EXTRATON 105 / 105 S / 105 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.

