

SUPERTON 232 / 232 S / 232 W

Yüksek Oranda Su Azaltıcı Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı

Tanım

SUPERTON 232 / 232 S / 232 W, özel olarak seçilmiş modifiye sulfonat hammaddelerinden oluşan yüksek oranda su azaltıcı, mukavemet artırcı, süper akışkanlaştırıcı beton kimyasal katkı malzemesidir.

Kullanım Alanı

- TS EN 206 ve TS EN 13515'de tarif edilen bütün hazır beton sınıflarında
- Düşük su/cimento oranına sahip beton uygulamalarında
- Geçirimsiz beton uygulamalarında
- Köprü, viyadük gibi düzgün yüzey uygulamalarında
- Tüm beton yapı elemanlarında
- Shotcrete öncesi ve kemer beton üretimlerinde

Özellikleri

- **SUPERTON 232 / 232 S / 232 W**, süper akışkanlaştırıcı beton katkısı, taze betona 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

SUPERTON 232 / 232 S / 232 W, taze beton karışımı için likit olarak kullanımına hazır halde sunulmaktadır. Hazır beton üretim santralinde karışım suyuna katılması tavsiye edilir.

Hava Şartlarına Göre Kullanım

- | | |
|--------------------------|----------------|
| • Yaz aylarında | SUPERTON 232 S |
| • Kış aylarında | SUPERTON 232 W |
| • Geçiş aylarında | SUPERTON 232 |

Standartlar

- **SUPERTON 232 S:** TS EN 934-2 Çizelge 11.1, 11.2
ASTM C 494 Tip G
- **SUPERTON 232 W:** TS EN 934-2 Çizelge 3.1, 3.2
ASTM C 494 Tip F
- **SUPERTON 358:** 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 ağırlıkça % 0,5 ila % 2,0 oran aralığında kullanılması tavsiye edilir. Bu oran beton karışım dizaynında kullanılan çimento, agregat, mineral katkı, su bileyenleri ve ayrıca istenilen taze ve sertleşmiş beton özeliklerine 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

SUPERTON 232 / 232 S / 232 W, Extraton, Airton, Antiton, Retarton, Profooton, 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.

SUPERTON 232 / 232 S / 232 W, TS EN 197-1 standardına uygun bütün çimento türleri, TS EN 206 ve TS EN 13515 standartlarına uygun olacak şekilde bütün mineral katkı (uçucu kül, yüksek fırın cürüf, silis dumani vb.) 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 ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurulmalıdır.