

RetarTech 300

Priz Geciktirici Beton Katkisi



TechnoChem

AÇIKLAMA

RetarTech 300, beton katkısı ayarı gerektiği kadar geciktirir. Betonun viskozitesini hızla kaybetmesini önler, kullanılan çimento tipine bağlı olarak daha uzun viskozite koruması sağlar. Yüksek hidrasyon sıcaklıklarından kaynaklanabilecek büzülme çatlaklarını önler. Yüksek sıcaklık bölgelerinde beton dökme uygulamalarında kullanılır.

UYGULAMA ALANI

- Uzun mesafeli beton dökme uygulamalarında kullanılır.
- Dökme ve sertleşme sürelerinin uzadığı yerler.
- Yüksek sıcaklıklarda beton dökümünde kullanılır,
- Kütle Betonları

AVANTAJLARI

- Taze betona uzun süreli tutarlı koruma sağlar. Bu, taze beton karışımının uzun mesafelerde taşınmasını sağlar.
- Beton ayarının kontrollü bir şekilde uzatılmasını sağlar.
- İşlenebilirliği artırır ve betonun ayrılmasını ve kanamasını azaltır.
- Klorür iyonu içermez. Gereçleri korozyonuna neden olmaz.

STANDARTLAR

RetarTech 300: TS EN 934-2 Tablo 8 ASTM C 494-81

KULLANIM

- RetarTech 300, taze beton karışımı için sıvı olarak kullanıma hazırdır. Hazır beton üretim istasyonunda karıştırma suyuna ilave edilmesi tavsiye edilir.

TÜKETİM

TS EN 206 ve TS EN 13515 standartlarında tarif edilen her tip beton sınıfı karıştırma tasarımında mevcut olan toplam bağlayıcı maddenin ağırlıkça% 0,5 ile% 1,8 arasında kullanılması tavsiye edilir. Bu oran beton karışım tasarımında istenen hava miktarı, kullanılan çimento özellikleri, agrega, mineral katkı maddesi, su bileşenleri, ısı ve ayrıca tercih edilen taze ve sertleşmiş beton özelliklerine göre değişir. Bu nedenle, laboratuvar testleri tercih edilen özelliklere göre yapılmalı ve kullanım oranı belirlenmelidir. Betona sürüklenecek hava miktarı kullanılacak ilave dozu artıracığından, beton mukavemetinin düşmesi beklenir.

SAKLAMA KOŞULLARI VE AMBALAJ

Ürün 5 C'nin üzerinde saklanmalıdır. Ürünün donması durumunda, geri ödeme için çözöldükten sonra mekanik olarak dikkatlice karıştırılmalıdır. 25 kg'lık plastik bidon, 200 kg'lık bidon, 1000 kg'lık plastik küp ve dökme olarak satılmaktadır.

UYUMLULUK

RetarTech 300, SuperTech, ExtraTech, AirTech ProofTech, Specialton Serisi TechnoChem Yapı Kimyasalları ile uyumludur. Diğer katkı maddeleri ile uyumluluk bilgisi için, TechnoChem Yapı Kimyasalları teknik destek birimine danışılmalıdır. Karıştırma tasarımında birden fazla ilave madde kullanılacaksa, her madde karışıma ayrı olarak ilave edilmelidir. RetarTech 300, TS EN 197-1 Standardına uygun tüm çimento tipleri ile kullanılabilir. Özel çimento türlerinde kullanım için TechnoChem Yapı Kimyasalları teknik destek birimine danışmanız önerilir.

GÜVENLİK BİLGİSİ

Katkı maddesi cilt ve gözlerden uzak tutulmalıdır. Herhangi bir temas halinde su ile yıkanmalıdır. Gözlerle temas ettiğinde derhal su ile durulayın ve tıbbi destek alınmalıdır. Katkı kullanımı sırasında koruyucu gözlük / eldiven / maske kullanılmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) okunmalıdır.

Adress: Rr.Driton Islami Nr.2 Ferizaj / Kosova

Tel: + 383 49 266 333

E-posta: info@technochem.eu

Web: <https://technochem.eu>

