

VTA ASF 300 / 300 S / 300 W

Yüksek Oranda Su Azaltıcı Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı

Tanım

VTA ASF 300 / 300 S / 300 W, özel olarak seçilmiş modifiye sülfonat hammaddelerinden oluşan yüksek oranda su azaltıcı, mukavemet arttırıcı, süper akışkanlaştıracı 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
- Geçirmsiz beton uygulamalarında
- Köprü, viyadük gibi düzgün yüzey uygulamalarında
- Tüm beton yapı elemanlarında

Özellikleri

- VTA ASF 300 / 300 S / 300 W, süper akışkanlaştıracı 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 arttırır.
- 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

VTA ASF 300 / 300 S / 300 W taze beton karışımı için likit olarak kullanıma hazır halde sunulmaktadır. Hazır beton üretim santraliinde karışım suyuna katılması tavsiye edilir.

Hava Şartlarına Göre Kullanım

- | | |
|-------------------|---------------|
| • Yaz aylarında | VTA ASF 300 S |
| • Kış aylarında | VTA ASF 300 W |
| • Geçiş aylarında | VTA ASF 300 |

Standartlar

- VTA ASF 300 S: TS EN 934-2 Çizelge 11.1,11.2
ASTM C 494 Tip G
- VTA ASF 300 W: TS EN 934-2 Çizelge 3.1, 3.2
ASTM C 494 Tip F
- VTA ASF 300: 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, aggrega, mineral katkı, su bileşenleri 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

VTA ASF 300 / 300 S / 300 W, Air, Accelerating, Retar, Rigid Serisi VİTAE Yapı Kimyasalları ile uyumludur. Diğer katkılar ile uyumluluğu bilgisi için VİTAE Yapı Kimyasalları teknik destek birimine başvurulmalıdır. İstenilen karışım dizaynında birden çok katkı malzemesi kullanılacaksa, her bir katkı maddesi karışımı ayrı ayrı ilave edilmelidir. VTA ASF 300 / 300 S / 300 W, TS EN 197-1 standartına uygun bütün çimento türleri, TS EN 206 ve TS EN 13515 standartlarına uygun olacak şekilde bütün mineral katkı (uçucu kül, yüksek fırın cürüf, silis dumanı vb.) türleri ile kullanılabilir. Özel çimento türlerinde kullanım için VİTAE 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.



Hacıyusuf Mescid Mah. Mevlevi Cad. No:11B

Karatay/KONYA

Tel: 0332 342 22 44

Fax: 0332 342 11 66

info@vitaeyapi.com.tr