

1. Ürün Tanımı

StenMix® HIPA 431QC polikarboksilik eter (PC) esaslı yüksek oranda su azaltıcı ve yüksek performanslı beton için süper akışkanlaştırıcı beton katkı malzemesidir.

StenMix® HIPA 431QC TS EN 934-2 Çizelge 3(Yüksek Oranda Su Azaltıcı/Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı Standardı) ve ASTM C 494 Tip F (Yüksek Oranda Su Azaltıcı/Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı Standardı) standartlarına uygundur.

StenMix® HIPA 431QC 220kg 'lık varillerde veya 1.200kg 'lık IBC tanklarda satışa sunulur.

2. Kullanım Yerleri

StenMix® HIPA 431QC akışkan bir beton gerektiren sık donatılı temel, duvar ve sütun betonlarında boşluksuz ve düzgün yüzeyli beton kütlesi oluşturur. Yüksek mukavemet istenilen prekast ve prefabrik beton üretimi ile ön gerilimli beton uygulamalarında ve ayrıca erken kalıp sökme gerektiren beton işlerinde kullanılabilir.

StenMix® HIPA 431QC hazır betona ilave edildiğinde mükemmel bir çalışabilirlik sağlar. Betonun taşınması ve yerleştirilmesinde segregasyon riskini ortadan kaldırır. Vibrasyon ihtiyacını azaltır. Geciktirici etkisi olmaksızın betonun normal sürede priz almasını sağlar. Karışım suyu miktarını, dolayısıyla sertleşmiş betondaki boşluk miktarını azaltarak betonun geçirimsizliğini artırır.

StenMix® HIPA 431QC uygun dozajda kullanılmak şartı ile betonun su ihtiyacını %15-30 oranlarında azaltır.

3. Uygulama

StenMix® HIPA 431QC in çimento oranına göre %0,5 ila %2 oranında kullanılması önerilir. StenMix® HIPA 431QC kuru çimentoya doğrudan katılmamalı, beton hazırlanırken karıştırma suyu ile birlikte karışma katılmalıdır. StenMix® HIPA 431QC tercihen karışım suyuna beton santralinde katılarak kullanılmalıdır.

Kullanım dozajı, istenilen çalışabilirlik ve mukavemetle ilgili olarak yapılacak laboratuvar deneyleri ile belirlenmelidir.

Yüksek Performanslı Süper Akışkanlaştırıcı Priz Hızlandırıcı

Avantajlar

- Polikarboksilik eter esaslı yüksek performanslı hiper akışkanlaştırıcı beton katkısı
- Yüksek oranda su azaltıcı etkiye sahiptir
- Boşluksuz ve düzgün yüzeyli beton kütlesi oluşturmak için kullanılır
- Yüksek mukavemet istenen uygulamalarda beton dizaynında muhakkak kullanılmalıdır
- Segregasyon riskini ortadan kaldırır
- Vibrasyon ihtiyacını azaltır
- Betonun geçirimsizliğini artırır

4. Güvenlik

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) uygulayıcılar ve denetleyiciler tarafından dikkatle okunmalı ve yazılan hususlara uygun davranışılmalıdır. Boşalan ambalajlar konusunda bu husustaki yönetmelik ve yasalara uygun şekilde davranışılmalıdır.

5. Malzemenin Saklanması

Depolama ömrü, ambalaj açılmaksızın 1 yıldır. Ürünler +5 °C ile +35 °C'de kapalı ve direkt güneş ışığından korunarak depolanmalıdır. Ürün dondan korunmalıdır. Donan malzeme eritilerek tekrar kullanılamaz.

6. Firma Sorumluluğu

Bu dokümandaki veriler genel bilgi verme amacıyla düzenlenmiş olup Stenkim®'in deneyimlerine ve laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Uygulama alanındaki yeterliliğe ilişkin karar verme sorumluluğu alıcıya aittir. Stenkim® tüm ürünlerini belirttiği kalite ve

koşullarda piyasaya sunar. Ancak alıcının taşıma, saklama, uygulama koşulları ve kullanımı hakkında hiçbir bilgiye sahip olamayacağı için kontrolü dışında yapılan uygulamalara ilişkin herhangi bir garanti vermez. Stenkim® bu dokümandaki tüm verileri haber vermekszin değiştirme hakkını saklı tutar.

7. Teknik Veriler

Özellik	Sonuç
Görünüm - Renk	Likit – Kahverengi/Sarı
Kimyasal Yapı	Modifiye Polikarboksilik Eter
Yoğunluk	1,04kg/L ± 0,02kg/L
pH	5,7± 1
Katı Madde Oranı	21,50% ± 1,25
Klorür	%0,1 'den az
Donma Noktası	- 5 °C
Viskozite (@ 20 oC)	44 cP ± 12 cP

Stenkim® bu tablodaki değerlerle ilgili her an değişiklik yapma hakkına sahiptir.