

1. Ürün Tanımı

SN Flux® 606 yüksek oranda su azaltıcı beton katkıları formülasyonu için özel olarak tasarlanmış en son teknoloji ürünü polikarboksilik eterdir.

SN Flux® 606 dökme olarak ve 1.100kg 'lık IBC tanklarda satışa sunulur.

2. Kullanım Yerleri

SN Flux® 606 yüksek oranlı su azaltıcı / süper akışkanlaştırıcı formülasyonu için uygundur. SN Flux® 606 düşük maliyetli olarak yüksek su azaltıcı katkı formülasyonu yapılabilmesini sağlar. SN Flux® 606 kendiliğinden yerleşen beton, prekast hazır karışım uygulamalarında yüksek su azaltıcı kabiliyetli süper akışkanlaştırıcılar formüle etmek için düşük dozda yüksek verimlilikle kullanılabilir.

3. Güvenlik

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) uygulayıcılar ve denetleyiciler tarafından dikkatle okunmalı ve yazılan hususlara uygun davranılmalıdır. Malzemenin uygulanması sırasında gerekli güvenlik önlemleri alınmalı ve uygulayıcılar koruyucu giysi, eldiven ve gözlük kullanmalıdır. Boşalan ambalajlar konusunda bu husustaki yönetmelik ve yasalara uygun şekilde davranılmalıdır.

4. Malzemenin Saklanması

Depolama ömrü, ambalaj açılmaksızın 1 yıldır. Ürünler +10°C ile +30°C'de kapalı ve direkt güneş ışığından korunarak depolanmalıdır. Düşük sıcaklıklar ürünün kristalleşmesine neden olabilir. Bu tür ürünler ısıtma ve homojenizasyon sonrası kullanılabilir. Yüksek sıcaklıkta saklama renk bozulmasına neden olabilir. Ürün dondan korunmalıdır.

Polikarboksilat Kopolimer

Avantajlar

- %50 Polikarboksilik eter
- Yüksek oranda su azaltıcı
- Yüksek dozaj verimliliği
- Daha yüksek nihai dayanım
- Prekast betonlar için idealdir
- Düşük hava sürüklenmesi
- Ekonomik

5. 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 vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

6. Teknik Veriler

Özellikler	Sonuç
Görünüm - Renk	Şeffaf, koyu sarı - sarı
Koku	Karakteristik
Kimyasal Yapı	Suda Polikarboksilik Eter Polimer Çözeltisi
Yoğunluk (23±1 °C)	1,1 ± 0,05 g/cm ³
pH (23±1 °C)	4.0 ± 1.0
Katı Madde Oranı	50% ± 1
Viskozite (23±1 °C)	900 cP ± 100 cP
Kullanım	Yüksek Oranda Su Azaltıcı, Yüksek Nihai Dayanım, Yüksek Alkali Toleransı

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