

1. Ürün Tanımı

SN Flux® 600 yüksek oranda su azaltıcı ve yüksek çökme engelliyici beton katkıları formülasyonu için özel olarak tasarlanmış en son teknoloji ürünü polikarboksilik eterdir.

SN Flux® 600 200kg 'lık varillerde veya 1.000kg 'lık IBC tanklarda satışa sunulur.

2. Kullanım Yerleri

SN Flux® 600 yüksek oranlı su azaltıcı / süper akışkanlaştırıcı formülasyonu için uygundur. SN Flux® 600 düşük maliyetli pompalanabilir beton formülasyonu yapmak için Stenkim'in en yeni ürünüdür. Özellikle düşük alkali çimentolarla yüksek su azalması ve çökme gerilimi vardır. Aynı zamanda yüksek kil toleransı vardır. SN Flux® 600 kendiliğinden yerleşen beton, prekast hazır karışım uygulamalarında yüksek su azaltıcı kabiliyet ve yüksek çökme engelleyici özelliği sağlayan süper akışkanlaştırıcıyı formüle etmek için düşük dozda yüksek verimlilik sağlar.

3. Güvenlik

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

4. 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.

Polikarboksilat Kopolimer

Avantajlar

- %48 Polikarboksilik eter
- Yüksek oranda su azaltıcı, süperakışkanlaştırıcı katkı karışımı üretimi için uygundur.
- Formül stabilitesi sağlar
- Yüksek çökme engelleme
- Yüksek kil toleransı
- Yüksek alkali toleransı

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

| Özellik | Sonuç |
|---------------------|---|
| Kimyasal Yapı | Suda Polikarboksilik Polimer Çözeltisi |
| Katı Madde Oranı | 48% ± 1 |
| PH (23±1 °C) | 6,3±0,3 |
| Viskozite (23±1 °C) | 350 ± 50 cP |
| Yoğunluk (23±1 °C) | 1,09 ± 0,01 f/cm ³ |
| Görünüm - Renk | Şeffaf, sarı |
| Koku | Karakteristik |
| Raf Ömrü | 1 yıl |
| Kullanım | Yüksek Oranlı Su Azaltıcı Yüksek Alkali Tolerans Yüksek Çökme Engelleme Yüksek Kil Toleransı |

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