

1. Ürün Tanımı

StenMix® DEFOAMER beton katkı maddesi üretiminde kullanılan, yaş betonda hava atıcıdır.

StenMix® DEFOAMER 200kg 'lık varillerde veya 1.000kg 'lık IBC tanklarda satışa sunulur.

2. Kullanım Yerleri

StenMix® DEFOAMER her türlü beton katkı maddesinin üretiminde kullanılır. Başta SnFlux® markalı polikarboksilatlar olmak üzere, pek çok polikarboksilat, lignosülfonat ve naftalin sülfonat hammaddeleriyle uyumludur. Özellikle bu hammaddelerden süper akışkanlaştırıcı üretiminde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu tür katkılara eklendiğinde betonun hava tutma kapasitesini düşürür. Doğru dozajda ve nötr pH 'lı karışımlarda kullanıldığı takdirde ayrılmaz, stabil bir hava atışı sağlar. Çok düşük hava içerikli beton istendiği takdirde asetilenik hava atıcılar veya TIBP ile kombine edilebilir.

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.

Beton Katkıları için Hava Atıcı

Avantajlar

- Polietesterleri karışımı
- Yüksek hızlı hava tahliyesi sağlar
- Düşük hava içerikli, düşük geçirimli ve yüksek mukavemetli beton üretimine imkân tanır
- Beton katkı hammaddeleriyle uyumludur
- Hazır beton ve prekast uygulamalarında kullanılabilir

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.

7. Teknik Veriler

| Özellik | Sonuç |
|------------------------|----------------------------------|
| Kimyasal Yapı | Poliesterler ve tuzları karışımı |
| Aktif Madde Oranı | %100 |
| pH (%1 sulu çözeltisi) | 3,4 |
| Vizkozite (23±1 °C) | 700 ± 80 cP |
| Yoğunluk (23±1 °C) | 0,99 ± 0,01 g/cm ³ |
| Görünüm – Renk | Yarı geçirgen – kahverengi/sarı |
| Raf Ömrü | 1 yıl |

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