

MELMENT® F 10

Melamin Sülfonat Esaslı, Toz Formlu, Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Süperakışkanlaştırıcı

Tanımı

MELMENT® F 10, melamin sülfonat esaslı, çimento ve alçı gibi toz ürünlerin torbalı imalatlarında kullanılan, toz formlu süperakışkanlaştırıcıdır.

Kullanım Yerleri

- Yapı kimyasalları endüstrisinde, çimento esaslı toz imalatlarda,
- Yapı kimyasalları endüstrisinde, alçı esaslı toz imalatlarda,
- Likit süperakışkanlaştırıcı taşımanın zor olduğu yerlerde,
- Sanayide kalıp alçısı imalatında kullanılır.

Avantajları

- Toz ürünlerin karışım suyunu azaltarak dayanımlarını artırır.
- Toz ürünlerin karışım suyunu azalttığı halde işlenebilirliğini artırır.
- Toz şeklindeki imatların renklerini değiştirmez.
- Kolaylıkla şantiyede su ile karıştırılarak likit süperakışkanlaştırıcı elde edilir.

Dozaj

MELMENT® F 10, 100 kg bağlayıcıda:

- Karışımın işlenebilirliğini artırmak için 0,2 - 0,4 kg oranında,

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Melamin Sülfonat esaslı
Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,8 - 1,9 kg/litre

+20°C'de, %50 bağıl nem koşullarında elde edilmiştir.

- Karışımın dayanımını artırmak için 0,3 - 0,6 kg oranında,
- Karışımın işlenebilirlik ve dayanımını artırmak için 0,5 - 0,9 kg oranında,
- Tesviye şapları ve prekast alçı elemanları için 0,6 - 1,5 kg oranında,
- Alçı kalıplar için 0,5 - 1,5 kg oranında kullanılır.

Laboratuvar deneylerine bağlı olarak kullanım dozajı belirlenir. Ayrıntılı bilgi için **BASF - YKS** Teknik Servisine danışılmalıdır.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar:

- Katkı kullanım dozajı; istenilen beton sınıfı ve özelliklerine göre önceden yapılacak laboratuvar denemeleri ile belirlenmelidir.
- **Melment® L 10/33**'ün sahip olduğu özelliklerin hepsini gösterir.
- Su ile karıştırıldığında şeffaf renkli bir katkı elde edilir.

Ambalaj

25 kg'lık polietilen takviyeli kraft torba

Depolama

Kuru bir ortamda, sıcaklığın +40°C'yi geçmediği yerlerde, orijinal ambalajında depolanmalıdır.

MELMENT® F 10

Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında, Orijinal ambalajında, üretim tarihinden itibaren 24 aydır. Açılmış ambalajlar, uygun depolama koşullarında bir hafta içerisinde kullanılmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Sorumluluk

Bu teknik dökümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur.

Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş. sorumlu tutulamaz.

Bu teknik döküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. 10/2006