



We create chemistry

MasterFinish® 235JE (Eski adı Rehofinish® 235 J)

Mineral Yağ Esaslı, Kürlenme Sıcaklıklarına Dayanıklı Kalıp Ayırıcı

Tanımı

MasterFinish® 235 JE, mineral yağ esaslı, beton dökümü yapıldıktan sonra ahşap ve çelik kalıpların kolay sökülmesinde ve düzgün yüzeyli beton elde edilmesinde kullanılan, kürlenme sıcaklıklarına dayanıklı kalıp ayırıcıdır.

Bayındırlık Poz No: 04.116/2

Kullanım Yerleri

- Ahşap, plywood ve çelik kalıp sistemlerinde,
- Kompozit prekast kalıplarında kullanılır.

Avantajları

- Kalıbın betondan kolay ayrılmasını sağlar.
- Kalıbın ömrünü uzatır.
- Isıya ve buhar kütü uygulamalarına dayanıklıdır.
- Beton yüzeyindeki hava kabarcıklarını azaltarak, daha düzgün beton yüzeyi elde edilmesini sağlar.

Uygulama Yöntemi

MasterFinish® 235 JE homojen olacak şekilde püskürtülerek veya rulo ile uygulanmalıdır. Kalıp ayırma kullanılmadan önce kalıplar beton kalıntılarından, tahta ve demir parçalarından, kardan ve buzdan iyice temizlenmelidir. En iyi sonucu elde etmek için **MasterFinish® 235 JE** kalıp üzerine ince bir tabaka halinde, homojen olarak uygulanmalıdır. Malzemeyi dengeli bir şekilde dağıtarak, göllenme oluşmasına izin verilmemelidir. Püskürtme uygulamalarında, nozul ile kalıp yüzeyi arasındaki mesafe 50-100 cm, püskürtme basıncı 2-4 bar olmalıdır.

Sarfiyat

Kalıbın cinsine göre değişir. Ahşap, plywood ve çelik kalıplarda 1 litre **MasterFinish® 235 JE**, rulo ile sürüldüğünde yaklaşık 25 m², 2 veya 4 barlık basınçlı pompa ile nozuldan püskürtüldüğünde yaklaşık 40 m² kalıp yüzeyi yağlar.

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Mineral Yağ Esaslı
Renk	Yağ Sarımsı Parlak Likit
Yoğunluk	0,85 kg/litre
PH Değeri	6-7
Parlama Noktası	180°C

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir.



We create chemistry

MasterFinish® 235JE (Eski adı Rehofinish® 235 J)

Ambalaj

210 litrelik varil

yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar (01/2015).

Depolama

Özel depolama şartları gerektirmez. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 24 aydır. Açılmış ambalajların kapakları tekrar kapatılarak, raf ömrü boyunca kullanılabilir.

Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında 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 dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman,