

# MasterFinish 235J

## Estetik yüzey elde etmek için mineral esaslı kalıp ayırıcı

### TANIMI

MasterFinish 235J tahriş edici ve toksik olmayan, mineral yağ esaslı kullanıma hazır kalıp ayırıcıdır.

MasterFinish 235J beton yüzeyin kalitesini düz, homojen ve deliksiz olacak şekilde önemli derecede iyileştirmek için ve kalıptan betonun tamamen ve kolaylıkla ayrılmasını sağlamak için özel olarak formüle edilmiştir.

### UYGULAMA ALANLARI

MasterFinish 235J mükemmel bir mastar ve en uygun ayırma gereken ahşap, metal, polyester veya plywood kalıplar üzerine uygulanabilir.

### ÖZELLİKLERİ VE YARARLARI

MasterFinish 235J uygulama süresini azaltarak, hızlı bir şekilde sıyırılma sağlayarak, kalıpların kolay ve hızlı bir şekilde temizlenmesi sağlayarak ve kalıpların ömrünü arttırarak ekonomik olarak betonun çıplak yüzeyinde iyileşme göstermektedir.

Bu ürün güvenilirdir ve geleneksel kalıp ayırıcılara kıyasla birçok sağlık ve çevre riskini azaltmaktadır. Ürünün bu özelliği şantiye alanında işçiler tarafından maksimum güvenle kullanılabilir.

- Kalıbın betondan kolay ayrılmasını sağlar.
- Kalıbın ömrünü uzatır.
- Beton yüzeyindeki hava kabarcıklarını azaltarak, daha düzgün beton yüzeyi elde edilmesini sağlar.
- Çelik kalıplarda korozyonu önler.
- Çevre ve sağlık risklerini azaltır.
- Beton yüzeyinde renk değişikliklerini engeller
- Buhar küreüne uygundur.

### UYGULAMA PROSEDÜRÜ

MasterFinish 235J kauçuk kaplı kalıplar hariç tüm kalıp tipleri üzerine sprey, fırça ya da rulo ile uygulanabilen kullanıma hazır bir üründür. MasterFinish 235J ürününün sprey uygulaması tatmin edici bir dozaj sağlamak için dikkatli bir şekilde gerçekleştirilmelidir.

Sprey uygulaması kalıptan uygun bir mesafede (yaklaşık 50 - 100 cm) gerçekleştirilmelidir. Böylece kalıp ayırıcı düzgün bir şekilde üniform bir film tabakası olarak dağılmaktadır. Sprey uygulaması esnasında sprey basıncının uygun değerde (2-4 bar) olması ve özellikle damlamayı önlemek için püskürtme ucunun tamamen sızdırmaz olması önemlidir.

Taşınabilir bir tabanca ile püskürtme yaparken, 65°'den 80° 'ye kadar bir püskürtme açısı ile yarık bir püskürtme ucunun en iyi sonucu verdiği anlaşılmıştır.

### UYUM

MasterFinish 235J kauçuk kaplı kalıplar dışında tüm kalıp tipleri ile kullanılabilir. MasterFinish 235J diğer ürünlerle karıştırılmamalıdır.

### DOZAJ

MasterFinish 235J ürününün dozajı uygulama yöntemine bağlıdır. Ürün, metalik veya geçirimsiz bir malzeme üzerine 4 bar sabit basınç ve sprey ile üniform bir şekilde uygulanır ise teminat oranı 40 m<sup>2</sup>/litre'dir. Rulo ile sürüldüğünde yaklaşık 25 m<sup>2</sup>/litre'dir

### AMBALAJ

MasterFinish 235J ürünü 210 lt.'lik varillerde ve 30 lt.'lik bidonlarda temin edilmektedir.



We create chemistry

## MasterFinish 235J

Estetik yüzey elde etmek için mineral esaslı kalıp ayırıcı

Teknik Özellikler	
Malzemenin Yapısı	Mineral yağ esaslı
Görünüm	Yağ sarısı parlak likit
Özgül ağırlık (20°C'de)	0.850 -0.865 kg/lt
pH-değeri	6-7
Parlama Noktası	180 °C
Viskozite @ 20°C	55-100 cP
Lojistik	
Raf Ömrü	Açılmayan ambalajlarda üreticinin talimatlarına göre muhafaza edilirse 24 aydır.
Depolama koşulları	Orijinal kapalı kaplarda ve 5°C ile 30°C sıcaklıkta saklayın. Doğrudan güneş ışığına maruz kalmadan, üstü kapalı şekilde saklayın ve aşırı sıcaklıklardan koruyun. Önerilen depolama koşullarına uyulmaması ürünün veya ambalajın erken bozulmasına neden olabilir.
Taşıma ve nakliye	MasterFinish 235J Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.
Yerleştirme düzeni	MasterFinish 235J Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.



We create chemistry

# MasterFinish 235J

## Estetik yüzey elde etmek için mineral esaslı kalıp ayırıcı

### SAĞLIK VE GÜVENLİK

\*Bu ürünler hakkında sağlık ve güvenlik üzerine tüm bilgiler için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Formuna danışılmalıdır.

Aşağıdaki genel yorumlar tüm ürünler için geçerlidir.

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi, kullanım süresince bakım gerekmektedir ve göz, ağız, cilt ve gıda maddeleri ile temastan kaçınmak için depolama yapılmalıdır (ürün tamamen kürlenip kuruyuncaya kadar buhar ile bozulmuş olabilir). Göze ve cilde sıçraması sonucunda hemen tedavi edin. Yanlışlıkla yutulursa, tıbbi yardım isteyin. Çocuklardan ve hayvanlardan uzak tutun. Kullandıktan sonra kapları kapatın.

### DÖKÜLME

Kimyasal ürünler hasara neden olabilir; dökülen ürünü hemen temizleyin.

### YASAL UYARI

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti. Yapı Kimyasalları Bölümü Ürün Bilgi Formu, Uygulama Yöntemi ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda (Ürün Bilgileri olarak bilinen) doğru ve tam olarak verilen öneri ve bilgileri sağlamaya çalışmaktadır. Ancak, şirket, belirli uygulamalar için kendi ürünlerinin seçimi üzerinde hiçbir kontrole sahip değildir. Potansiyel müşterilerin, kullanıcıların ve şartname hazırlayıcıların ürünün özel uygulamalar için uygun olduğunu kendi kendine sağlaması önemlidir. Bu süreçte, hem malzemenin uygulanması sırasında hem de tamamlanan iş kullanılır hale getirildiği zaman ortam koşulları ve zeminin doğası ve kompozisyonu dikkate alınmalıdır.

Buna göre, şirket tarafından ürün seçimi ve başkaları tarafından belli bir uygulama için uygun olmayan bir ürünün seçimi için sorumluluk kabul edilmeyecektir.

Ürünler şirketin standart satış koşullarına göre satılmaktadır ve tüm müşteri, kullanıcı ve şartname hazırlayıcılar şirketin yeni Ürün Bilgilerini incelemeyi garanti etmelidir.

### İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Yapı Kimyasalları Bölümü

Merkez: Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir

Kuzey C Kapısı No:3E/ 5-22 34746 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: 0216 570 34 00

Fax: 0216 570 37 79

Mail:master-builders-solutions-turkey@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.com.tr