

# weber KA 2000

## Mineral yağ esaslı kalıp ayırıcı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme: 02.12.2019

Revizyon No: 004

### ■ Tanımı

Kalıpların taze betondan kolayca ayrılmasını sağlayan ve betona düzgün ve lekesiz yüzey kazandıran, mineral yağ esaslı, kullanıma hazır kalıp ayırıcı.

### ■ Referans standartları

Bayındırlık Poz No: (Eski 04.116/2)

### ■ Avantajları

- Özellikle emiciliği az olan veya emici olmayan çelik, plastik, plywood kalıpların betondan kolay ve hızlı sökülmesini sağlar
- Kalıpların ömrünü uzatır
- Yapılarda kalıp maliyetini ve işçiliğini önemli ölçüde azaltır
- Düzgün ve temiz bir beton yüzeyi elde edilmesini sağlar

### ■ Kullanım alanları

Kalıbın ömrünün uzatılması, betonun düzgün çıkarılması ve işçilikten tasarruf edilmesi amacıyla kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Tünel kalıplar
- Çelik kalıplar
- Plywood kalıplar
- Plastik kalıplar
- Ahşap kalıplar

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Kalıplar kuru ve temiz olmalı; iyi bir performans için önceki kullanımlardan kalan kimyasal atıklar olmamalıdır.
- Beton pas ve diğer kalıntılardan arındırılmalıdır.
- **weber KA 2000** kullanıma hazır bir kalıp ayırıcı olmasına karşın, kullanım öncesi az da olsa çalkalanmalıdır.

### ■ Uygulama

- **weber KA 2000**, temiz kalıp yüzeylerine püskürtme, rulo veya fırça ile direkt uygulanmalıdır.
- Üründen maksimum fayda sağlamak için ince bir tabaka halinde uygulanmalıdır. Fazla yağ kullanımı betonda lekelenmelere yol açabileceğinden, yüzeydeki fazla yağ, süngerle veya benzeri ile ideal miktara getirilmelidir.
- Çok emici yüzeylere ikinci kat uygulama gerekebilir.

### ■ Tüketim

Yaklaşık 20 m<sup>2</sup>/l (ahşap gibi emici yüzeylerde); yaklaşık 40 m<sup>2</sup>/l (plastik, çelik gibi emici olmayan yüzeylerde)

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Uygulama esnasında, mutlaka eldiven ve gözlük kullanılmalı, göz ve deri temasından kaçınılmalıdır.

### ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	30 litre plastik bidon, 210 litre varil
<b>Renk</b>	Sarı
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru ve serin ortamlarda, +5°C ile +35°C arasında muhafaza edilmesi durumunda üretim tarihinden itibaren 24 aydır.</li><li>• Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.</li></ul>

### ■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

### YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalır.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.tnweber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

