

# Sligo W.100

## Kullanıma Hazır Ahşap Kalıp Ayırıcı

|                           | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Ahşap Kalıplar            |   |   |   |   |   |  |
| OSB, Playwood             |   |   |   |   |   |  |
| Kompozit Prekast Kalıplar |   |   |   |   |   |  |
| Sac Kalıplar              |   |   |   |   |   | Uygun ürün için Ürün Seçim Klavuzuna bakınız |
| Çelik Kalıplar            |   |   |   |   |   | Uygun ürün için Ürün Seçim Klavuzuna bakınız |

0: Uygun Değil 5: Uygun

### Tanımı

Sligo W-100, Beton dökümü yapıldıktan sonra ahşap kalıpların kolay sökülmesinde ve düzgün yüzeyli beton elde edilmesinde kullanılan, küreme sıcaklıklarına dayanıklı kullanıma hazır kalıp ayırıcıdır.

### Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak kalıp yüzeyleri temiz, beton parçalarından ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde demir ve tahta parçalı var ise yok edilemelidir. Kardan ve buzdan bir katman olmamasına dikkat edilmelidir. Var ise kazınmalı ve iyice temizlenmelidir.

### Kullanım Şekli

Sligo W-100 kullanıma hazır halde formülize edilmiştir. Hiç bir şekilde herhangi bir malzeme ilave edilmeden direk kullanılmalıdır. Kullanıma hazır karışım uygulamaya başlamadan önce kısa bir süre karıştırılmalı ve öyle kullanılmalıdır. Karışım uygulama yapılacak yüzeye püskürtme yöntemiyle veya rulo kullanmak suretiyle sürülür. Uygulamanın homojen bir şekilde yapılmasına ve kalıplarda temas etmemiş alanlar olmamasına dikkat edilmelidir ve göllenme oluşmasına izin verilmemelidir.

### Dikkat Edilecek Hususlar

- + 5 °C nin altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.
- Malzeme homojen bir şekilde dağıtılarak, göllenme oluşmasına izin verilmemelidir.
- Sligo W.100 kullanıma hazırdır ve inceltilmemelidir.
- Taze malzeme direk güneş ışığı hava akımları ve dondan korunmalıdır.
- Püskürtme uygulamalarında, nozul ile kalıp yüzeyi arasındaki mesafe 50 - 100 cm., püskürtme basıncı 2 - 4 bar olmalıdır.
- Kalıp üzerine yapılan uygulamadan sonra yağda çözeltiye dönüşmesi ile kalıbın kolay sökülmesini sağlayan çok önemli bir özelliğe sahiptir.
- Bu dönüşümün olması için hava ısısına ve ortam nemine bağlı 1 ile 3 saat kadar beklenmelidir.
- Galvaniz ekipmanlarda, Tek katlı kaplamalarda ve plastiklerde kullanılmamalıdır.

## Güvenlik Önlemleri

Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

## Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler uygun incelticiler ile temizlenebilir.

## Depolama

Ambalajlar üst üste 3 sıradan fazla dizilmemelidir. +5 °C ile +25 °C arası sıcaklıkta kapalı alanlarda depolanmalıdır.

## Ambalaj Şekli

30 kg'lık Plastik bidonlarda ve 180 kg'lık Sac varillerde satışa sunulmuştur.

## Teknik Özellikler

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Renk            | : Yağ sarısı                  |
| Görünüm         | : Parlak sıvı                 |
| İçerik          | : Mineral yağ esaslı          |
| Yoğunluk        | : 870 gr/lit                  |
| Sarfiyat        | : 300 - 450 gr/m <sup>2</sup> |
| Uygulama ısısı  | : +8°C , +40°C                |
| Parlama noktası | : > +100°C                    |
| pH değeri       | : 5,5 - 6,5                   |
| Raf ömrü        | : 24 ay                       |

