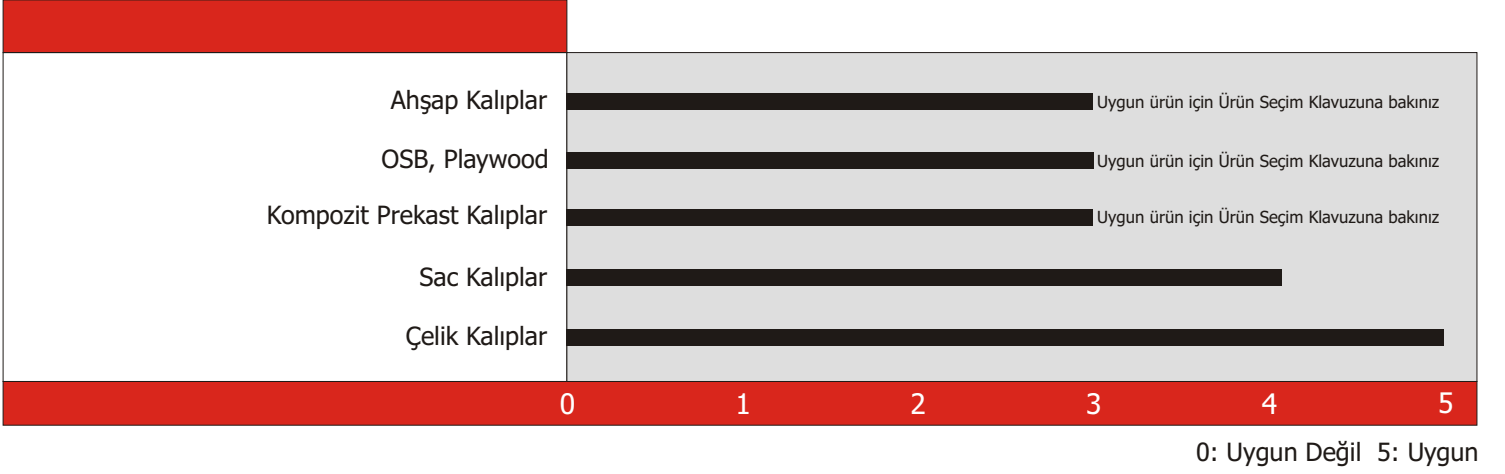


# Sligo S.500

## Konsantre Çelik Kalıp Ayırıcı



0: Uygun Değil 5: Uygun

### Tanımı

Sligo S-500, Beton dökümü yapıldıktan sonra çelik kalıpların kolay sökülmesinde ve düzgün yüzeyli beton elde edilmesinde kullanılan, kürlenme sıcaklıklarına dayanıklı konsantre kalıp ayırıcısıdır.

### 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-500 Konsantre, kullanılmadan önce kalıbın cinsine ve yüzey kalitesine göre 1'e 7 veya 1'e 10 oranında su veya organik solventle çözülmalıdır. Karışım işlemi kesinlikle mekanik olarak karıştırılmalı bu süre en az 2 dakika olmalıdır. Hazırlanan karışım uygulama yapılacak yüzeye hemen püskürtme 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.
- Kalıbın cinsine ve yüzey kalitesine göre 1'e 7 ile 1'e 10 litre su veya organik solventle çözülmalıdır.
- 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.
- 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

