

PROTECT-A PROWİLL STEEL 1000

Solvent ile İnceltilen Konsantre Çelik, Tünel Kalıp Ayırıcı

ÜRÜN TANIMI:

Kalıpların betondan kolay ve hızlı bir şekilde ayrılmasını sağlayan, beton yüzeyindeki hava kabarcıklarını azaltarak düzgün ve lekesiz bir yüzey kazandıran 1/15 solvent ile inceltilen (Motorin, gazyağı vb.) ekonomik kalıp ayırıcı.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Çelik kapılarda paslanmayı engelleyerek korozyonu önler.
- 1/15 solvent ile inceltilir ekonomiktir.
- Uygulaması kolaydır.
- Isıya ve buhar kürü uygulamalarına dayanıklıdır.
- Beton yüzeyindeki hava kabarcıklarını azaltarak, betonda lekesiz ve düzgün bir yüzey elde edilmesini sağlar.
- Kalıpların tekrar kullanımında, temizlik gereksinimini en alt düzeye indirir.
- Kalıp maliyetini ve işçiliğini önemli ölçüde azaltır.
- Akışkanlığı yüksek bir sıvı olup püskürtme makinesinde tıkanıklığa yol açmaz.
- Kalıbın verimliliğini artırır ve kullanım ömrünü uzatır.

KULLANIM ALANLARI:

- Özellikle buhar kürü uygulanan ve ısıtılan tünel çelik kalıp sistemlerinde,
- Emiciliği düşük, pürüzsüz kalıplarda
- Plywood kalıp sistemlerinde
- Polyester kalıp sistemlerinde
- Prekast, kayar kalıp yüzeylerinde
- Detaylı ve geniş yüzeyli beton kalıplarda kullanıma uygundur.

UYGULAMA TALİMATI:

STEEL 1000 kullanımı öncesinde, uygulama yapılacak yüzeylerinin dikkatli bir şekilde temizliği yapılmalıdır. Kalıp yüzeyi beton, tahta, demir parçaları, kar ve buzdan temizlenmelidir.

STEEL 1000 istenen performansa göre temiz bir kaptaki karıştırılarak 1/15 solvent ile inceltilir (Motorin, gazyağı vb.). Soğuk havalarda ürün inceltilmeden önce oda sıcaklığına getirilmelidir. En iyi sonucu elde etmek için, PROWİLL STEEL 1000 kalıp üzerine ince bir tabaka halinde(tek kat), homojen olarak püskürtülmeli yada fırça veya rulo ile uygulanmalıdır. Malzemenin yüzeyde birikmesine izin

PROTECT-A PROWILL STEEL 1000

Solvent ile İnceltilen Konsantre Çelik, Tünel Kalıp Ayırıcı

verilmemeli ve düzgün bir şekilde tüm satıha uygulanmalıdır. Püskürtme uygulamalarında deneme yapılarak ideal kullanım miktarına ulaşılmalıdır.

Teknik Özellikleri

Görünüş :	Sarı (Kullanmada önce karıştırınız)
Sıvı Yoğunluk :	0,86 ± 0,02 kg/lit (20°C)
Uygulama Sıcaklığı :	≥ 5°C (Dondan koruyunuz)

UYGULAMA KOSULLARI:

Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olanyüzeylerde uygulanmamalıdır.

TÜKETİM MİKTARI:

Kalıbın cinsine göre değişkenlik göstermekle beraber, rulo ile sürüldüğünde 1 lt **STEEL 1400** yaklaşık 20 - 30 m2, basınçlı pompa ile püskürtüldüğünde yaklaşık 35 - 45 m2 kalıp yüzeyi yağlar.

Not: Verilen sarfiyat değerleri yaklaşık değerler olup, uygulama yüzeyin alanı ve uygulama kalınlığına göre değişiklik gösterebilir.

AMBALAJ:

14 kg'lik teneke ve 180 kg'lik varillerde

DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:

Kuru ve serin ortamda (+8°C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız. Güneşte bırakmayınız ve dondan koruyunuz. 12 ay raf ömrü vardır.

GÜVENLİK UYARILARI:

Uygulama sırasında katı veya sıvı madde tüketmeyiniz ve sigara içmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz ve deri temasından kaçınınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız.