

Ürün Bilgisi 98.00.02

27-04-2024

Kroon-Oil Mould 2000

Tarif

Mould 2000, beton endüstrisi ve inşaat sektöründe kullanılan açık renkli bir kalıp yağdır. İyi şekilde rafine edilmiş baz sıvı ve çok uçucu sıvılardan oluşur. Korozyona karşı dirençli, zehirli olmayan aktif yüzey maddeleri eklenmiştir. Uçucu sıvı ve terleyen su buharlaştıktan sonra, ortaya çıkan düşük ara yüzey gerilim, mükemmel yumuşak beton yüzeyi sağlar. Bu ürün şu özelliklere sahiptir:

- Betonun yapıya minimum düzeyde yapışması
- Çelik kalıbı pas içermez
- Yumuşak ve kolay boşaltma
- Betonun yüzeyinde gözeneklerin oluşmasını engeller
- Toz geçirmez çimento
- Bitirme son tabakaların problemsiz şekilde uygulanması
- Beton yüzeyde renk atma olmaz: görünen çimento şaplarında önemlidir

Uygulama

Mould 2000, (kısmen) ısıtılmış kalıpların kullanıldığı, beton inşası ve beton endüstrisinde kullanılan çelik ve kaplamalı ahşap kepenkler için uygundur.

m2 başına miktar:

- Kaplamalı multipleks: 30-40 m2 başına 1 litre
- Çelik ve diğer metaller: 40-50 m2 başına 1 litre Kullanım talimatları:
- En iyi sonuç için ince olarak uygulayın
- Kalmış ürünü bir fırça veya püskürtücüyle çıkarın
- Lekeleri önlemek için kalıntı ürünü çıkarın.

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,835
Viskozite 40 °C, mm ² /s	6,03
Viskozite 100 °C, mm ² /s	1,98
Viskozite İndeksi	107
Alevlenme Noktası PM, °C	93
Akma Noktası, °C	-27
Asit numarası, mgKOH/g	3,30

Mevcut ambalajlar



35084

5 L tenke kutu



37510

15 L kutu içerisinde çanta



32756

20 L Bag in
Box



56255

20 L kova



20018

60 L bidon



12275

208 L bidon



12277

1000 L IBC

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.