



FORMOIL® 1021

Kalıp Ayırıcı Yağ

TANIM

FORMOIL® 1021, madeni yağ içeren taze beton ile kalıp arasında oluşacak yapışmaları engelleyen ve betonun kalıptan ayrılmasını kolaylaştırarak düzgün yüzeyli beton elde edilmesini sağlayan kalıp ayırıcıdır.

REFERANS STANDARTLARI

Bayındırlık Poz. No: 04.116/2

UYGULAMA ALANLARI

Çelik, plastik ve ply-wood kalıplarda, Emicilliği az veya emici olmayan kalıp yüzeylerinde, Kalıp işçilik ve verimliliğin artırılması istenen hallerde,

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLARI

Temiz ve düzgün görünümlü beton elde edilmesini sağlar.

Kalıbın betondan kolay ayrılmasını sağlar.

Kalıbın temizlenmesini kolaylaştırır.

Kalıpta leke bırakmaz.

Kalıbın kullanım ömrünü uzatır.

TEKNİK VERİLER

Malzeme Yapısı	Mineral Yağ Esaslı
Görünüm	Sarı berrak sıvı
Yoğunluk (20°C'de)	0.85 kg / l.
Parlama Noktası / pH	> 95°C / 6-7

Bu değerler +23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşulları için verilmiştir.

UYGULAMA METODU

Uygulama İşlemi

Kalıp ve hava şartlarına göre sulandırılmış kalıp yağı kalıplara beton dökülmesinden en az 3-4 saat önce uygulanmış olmalıdır.

Uygulama, fırça, rulo ve püskürtme ile kalıp yüzeyine tek katta homojen olarak yapılır. Kalıcı bir verim elde etmek için ince uygulama yapılabilecek bir sprey tabancası kullanılabilir.

Emicilik oranına göre iki kat yapılabilir.

İyi bir sonuç elde edilebilmesi için ince bir film tabakası oluşturacak şekilde uygulanmalıdır. Fazla kullanımdan dolayı beton yüzeyinde lekelenmeler oluşabilir.

DOZAJ

1 Litre malzeme ile;

Pürüzlü yüzeylerde 20-40 m²

Düz yüzeylerde 40-80 m²

AMBALAJ

30 lt plastik bidon.

200 lt varil.

UYARILAR

+5°C ile + 35°C arasında kullanılmalıdır.

Hazırlanan harç içerisine hiçbir yabancı madde ilave edilmemelidir.

Kullanım süresi geçmiş harç, su ilavesi ile tekrar kullanılmamalıdır.

Uzun süre güneş alan veya donan alanlara uygulama kesinlikle yapılmamalıdır.

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Serin ve kuru bir ortamda güneşten ve dondan korunarak açılmamış orijinal ambalajında kullanım ömrü 12 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır.

Çimentolu malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması

durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu 'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.