

CERMISEP KA

MİNERAL YAĞ ESASLI KALIP AYIRICI



Beyaz



- *Kullanıma hazır*
- *Kalıbın betondan daha kolay ayrılmasını sağlayan*
- *Uygulaması kolay*

- *Kalıbın kullanım ömrünü uzatan*
- *Düzgün yüzeyli beton elde edilmesi sağlayan*

ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

• Plastik, ply-wood kalıplarda kalıp verimliliğinin artırılması ve kalıp işçiliğinin hızlandırılması istenen durumlarda kullanılır.

GENEL ÖZELLİKLER

Malzeme yapısı : Yüksek nitelikli madeni yağlar, emülgatörler ve özel katkıları karışımından oluşan, ahşap türü kalıplar için geliştirilmiş akışkan sıvı

Renk : Beyaz
Yoğunluk : $0,96 \pm 0,5 \text{ g/cm}^3$

STANDARTLAR & BELGELER

• Bayındırlık poz no. 04.116/1

TÜKETİM

• Ortalama: 0,05-0,10 kg/m²

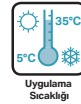


AMBALAJ

• 20 kg plastik bidon

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Rutubetsiz, kuru ve dış hava koşullarına karşı korunaklı depolarda stoklanmalıdır.
- Raf ömrü, uygun depolama şartlarında 1 yıldır.
- Açılmış ambalajlar ağzı sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



Uygulama Sıcaklığı



Fırça - Rulo ile Uygulama



Yüzey Kontrolü

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama sıcaklığı: +5°C , +35°C

YÜZEY HAZIRLIĞI

•CERMISEP KA kullanımından önce kalıplar kuru ve temiz olmalı, beton ve pas kalıntılarından arındırılmalıdır.

UYGULAMA ADIMLARI

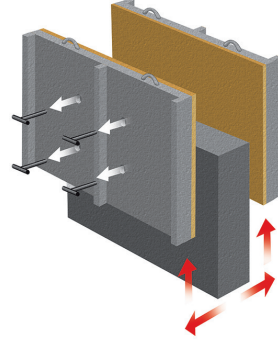
- CERMISEP KA kullanıma hazır olup, kullanılmadan önce karıştırılmalıdır.
- Temiz kalıp yüzeyine rulo, fırça ve ya pülverizatör ile uygulanabilir.
- Maksimum performans için ürün homojen ve ince olacak şekilde uygulanmalıdır.
- Çok emici ve eski kalıplarda 2. Kat uygulama gerekebilir.

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Kullanımdan önce ve sonrasında su ilave edilmemelidir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Solunmamalı, cilt ve göze temasından kaçınılmalıdır.
- Ürün uygulaması sırasında uygun iş ekipmanlarının (eldiven, gözlük, maske, dizlik vb.) kullanılması tavsiye edilir.
- Daha ayrıntılı bilgi için Ürün Güvenlik Föyünü (MSDS) okuyunuz.



Not: Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonuçlarıdır. Teknik föylerde belirtilen talimat ve önerilere uyulmaması halinde oluşabilecek hatalarından firmamız sorumlu değildir.