

Konsantre, Konvansiyonel Ahsap Kalıp Avırıcı

INKA.3.03.TB.070 30/08/2015/07



İNKA-KA1, yüksek evsaflı madeni yağlar ve emülgatörler karışımı; su ile emülsiyon yapan; ahşap kalıplar için geliştirilmiş bir kalıp ayırıcıdır.

KULLANIM ALANLARI

INKA-KA1 tüm konvansiyonel (yüzeyi emici olan) ahsap kalıp sistemlerinde kullanılır.

AVANTAJLARI

- · Kalıpların kolay ve düzgün olarak sökülmesini sağlar,
- Kalıpların temizlenmesine yardımcı olur ve temizlik ihtiyacını azaltır,
- · Daha düzgün beton yüzeyi sağlar,
- · Betonda leke ve kir bırakmaz.
- Kalıp sökümünü takiben, yüzeydeki sıva ve boya uygulamalarının sorunsuz gerçekleşmesini sağlar, aderans sorununa yol açmaz,
- · Kalıbın ömrünü arttırır, genel giderlerde tasarruf sağlar.
- Yanık yağ gibi eski usül yöntemlere göre daha temiz ve çok daha ekonomik çözüm sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- · Görünüm: Açık sarı sıvı
- Yoğunluk (20°C): 0,86 ± 0,03 kg/lt
- Depolama: Kapalı ambalajda ve dondan korunmuş olarak en az 1 vıl
- Ambalaj: 25 kg (30 lt) plastik bidon, 180 kg (210 lt) sac varil
- Bayındırlık PozNo: 04.116/1

· Standard:



TS 12153 SINIF 1; TİP 1; TÜR 2; ÇEŞİT 1

UYGULAMA

Kalıp yüzeylerinin harç artıklarından ve şerbetten arındırılması sağlanmalıdır.

İNKA-KA1, su ile **1** : **4** ila **1** : **10** oranında karıştırılır ve beyaz bir sıvı elde edilir. Kullanımı sırasında zaman zaman karıştırılması tavsiye edilir.

Uygulama sert fırça, rulo veya pülverizatör ile yapılabilir. Veya, daldırma şeklinde olabilir. Daldırma uygulamalarında, daldırma işlemini takiben süzülen malzemenin toplanabilmesi için süzgülü bir düzenek kullanılması malzeme kaybını engellemek için tavsiye edilir.

Uygulamayı takiben ilk birkaç saat kalıpları yağmurdan korumak gereklidir.

TÜKETİM

Kalıp yüzeyinin cinsine, durumuna ve uygulama şekillerine göre 20 - 40 m²/kg. (kullanıma hazır hale gelmis sekilde)

Karıştırma oranı ile (1 : 4 ; 1 : 10) doğru orantılı olarak bu miktar artabilir.

DİKKAT

- · Karısım sırasında İNKA-KA1 suya ilave edilmelidir.
- · Eklenecek suyun kalitesine dikkat edilmelidir.
- Kalıplara fazla yağ sürülmesi betonun lekelenmesine ve tozumasına yol açabilir.
- Çok emici ve eski yüzlü kalıplarda 2. kat uygulama gerekebilir.

SAĞLIK ve GÜVENLİK

Sağlık ve Güvenlik Açısından: İNKA-KA1 uygulaması sırasında göz teması halinde, göz bol su çarpılarak yıkanmalı ve tıbbi müdahale sağlanmalıdır.

Yangın Açısından: Alevlenme noktasının yüksek olması nedeni ile INKA-KA1 ürününün yanıcılık riski oldukça düşüktür. Buna rağmen ortamda yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Depolama alanlarının havalandırma koşullarına uygun, varil ağızlarının kapalı ve elektrikli araç gereçlerin malzemeden uzak kalmasına dikkat edilmelidir.

TEKNÍK HÍZMETLER

Kullanıcının konumuz ile ilgili tüm sorunlarına yardımcı olmak üzere teknik servisimiz hazırdır.

Ek bilgiler için lütfen merkezimize danışınız. GBF (MSDS) Güvenlik Bilgi Formunu, lütfen info@inka.com adresinden veya bölge temsilcilerimizden talep ediniz.

