

MOLDTON 1030

Konsantre Kalıp Ayırıcı

TANIM

MOLDTON 1030, beton dökümü yapıldıktan sonra beton ve kalıp yüzeylerinin birbirinden kolaylıkla ayrılması ve düzgün yüzeyli beton elde edilmesi için geliştirilmiş, su ile karıştırılarak kullanılan konsantre kalıp ayırıcıdır.

KULLANIM ALANI

- Çelik, plywood, ahşap, plastik gibi her türlü kalıp sistemlerinde
- Kalıp verimliliğinin artırılması istenen uygulamalar

ÖZELLİKLERİ

- Düzgün yüzeyli beton elde edilmesini sağlar.
- Kalıbın betondan kolay ayrılmasını sağlar ve kalıbın temizlenmesini kolaylaştırır.
- Kalıbın ömrünü uzatır.
- Beton yüzey renginde herhangi bir değişikliğe neden olmaz.
- Kalıp maliyeti ve işçiliğini azaltır.

KULLANIM

- MOLDTON 1030, su ile emülsiyon yapılarak kullanılır.
- Yüzeyin düzgün/parlak veya emici olmasına göre 1 : 1 ila 1:10 arasında değiştirilebilir.
- Genel karışım oranı 1 : 3
- Konsantre malzeme suya karıştırıldıktan sonra mikser ile iyice karıştırılmalıdır.
- Ürün her kullanımdan önce mutlaka karıştırılmalıdır.
- MOLDTON 1030, uygulamadan önce kalıplar kuru ve temiz olmalıdır, kalıp yüzeyi beton ve pas kalıntılarından arındırılmalıdır.
- Uygulama, fırça, rulo veya püskürtme ile kalıp yüzeyine tek katta, mümkün olduğunca ince tabaka halinde ve homojen olarak yapılmalıdır.

KULLANIM MİKTARI (m²)

Kullanım miktarı seyreltme oranına göre değişiklik gösterir.

DEPOLAMA KOŞULLARI VE AMBALAJ

25 kg bidon, 200 kg varil, 1000 kg IBC tank olarak satışa sunulmaktadır.

Ürün 5 °C'nin üstünde depolanmalıdır. Ürünün donması halinde eski halini alması için çözöldükten sonra mekanik olarak özenle karıştırılmalıdır.

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Katkının cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu maske ve gözlük kullanılmalıdır.

Daha detaylı bilgi için ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurulmalıdır.