



# İKSA

## İNŞAAT KATKILARI SAN.ve TİC.LTD.ŞTİ.

Mebusevleri İller Sk. 23/5  
Tandoğan 06580 - ANKARA  
Tel : (+90 312) 212 99 90 PBX)  
Fax : (+90 312) 212 99 89

### POMPEYT

### BETON POMPALAMA HATTI İÇİN KAYGANLAŞTIRICI KİMYASAL

#### TANIMI:

Pompeyt, betonun pompalanması öncesinde pompalama hattının kayganlaştırılarak, hattın kesintisiz ve homojen bir pompalamaya hazır hale getirilmesi için kullanılan bir kimyasaldır. Pompalama hattı boyunca yüzeylerde bir film tabakası oluşturarak, betonun kesintisiz, homojen bir şekilde pompalanarak taşınmasını sağlar.

Çimento kullanarak kayganlaştırma yapılmasını ortadan kaldırır.

**Bayındırlık Poz. No: 04.613/1K**

#### KULLANIM ALANLARI:

Pompalama öncesi beton pompalama hattının kayganlaştırılması için kullanılır.

#### KULLANIM ŞEKLİ ve DOZAJ:

Bir şişe Pompeyt 12cm çapındaki hattı 30m kayganlaştırır.

#### FİZİKSEL ÖZELLİKLER ve TEKNİK VERİLER:

Kimyasal Yapı : Polyelektrolit Polimer

Görünüm : Beyazı toz

Yoğunluk : 1.05 ± 0.02 kg/L

Klorür : ≤ %0,1 (TS EN 480-10)

#### DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:

Depolama ömrü açılmaksızın 2 yıldır. Don etkisinden korunmalıdır

#### AMBALAJ:

1,5kg/Şişe. Bir kolide 12adet bulunur. 18kg/koli.

#### SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

Pompeyt, nötral bir sıvıdır. Yapısında insan ve çevre sağlığına zararlı maddeler yoktur. Uygulama esnasında uygun koruyucu elbise, eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Ürünün cilt ve göz ile temasından kaçınılmalıdır. Temas halinde temas eden bölge bol su ile yıkanmalı, yutulması durumunda doktora başvurulmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) bakılmalıdır.

POMPEYT ürünümüz TS EN ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 Entegre Kalite Yönetim Sistemi kontrolünde üretilmektedir. Sertifika Numaraları: 12 300 0334/01 – 12 104 34115 TMS – 12 400 0023

*Bu ürünümüzle ilgili verilen bilgiler elimizdeki en son verileri ve genel tavsiyelerimizi ifade etmektedir. Bu detaylar, yasal taahhüt olarak algılanmamalı ve her uygulama için ayrıca incelenerek teyit edilmelidir.*