



# İKSA

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

Mebusevleri İller Sk. 23/1  
Tandoğan 06580 - ANKARA  
Tel : (+90 312) 212 99 90 PBX)  
Fax : (+90 312) 212 99 89

### İKSAFUME-P

#### Mikro Silika

#### TANIMI:

İKSAFUME, silika füme esaslı amorf silis ihtiva eden teknolojik üründür. Toz (P) olarak kullanıma hazırlanmıştır.

#### KULLANIM ALANLARI

- Her türlü kuru ve ıslak püskürtme beton uygulamasında
- Çelik lif İKSA-MIX SFR ve DRAMIX® takviyeli betonlarda
- Yüksek mukavemetli pompaj betonunda
- Yapısal ve prefabrik betonlarda
- Su altı beton yapılarında
- Tünel kontakt enjeksiyonlarında

#### AVANTAJLARI:

- Özellikle çelik lif İKSA-MIX SFR ve DRAMIX® takviyeli püskürtme betonda (SFRS) yüksek performans sağlar.
- Islak karışımın kohezif yapısını kuvvetlendirerek pompalamayı kolaylaştırır.
- Püskürtülen betonda daha az hızlandırıcı katkı ile optimal ribaunt sağlar.
- Dökülme olmaksızın bir kerede daha kalın katman püskürtülebilir.

#### FİZİKSEL ÖZELLİKLER ve TEKNİK VERİLER:

Cas No:59012-64-2	MS-P
Görünüm	: Gri toz
Yoğunluk	: 0.55 kg/L
Amorf silis	: ≥ %85

#### DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:

Rutubetten korunmuş bir şekilde depolanmalıdır.

#### AMBALAJ:

MS – P 500 kg torba

#### SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

İKSAFUME, amorf bir tozdur. Toksik özelliği yoktur. Deri ile temasında tahriş edebilir. Kullanım esnasında eldiven ve gözlük takılmalıdır içinde 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.

İKSAFUME 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.*