



CHRYSO® Fluid AGS

Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı TS EN 934-2 Ç.3.1 / 3.2

Açıklama

CHRYSO® Fluid AGS yüksek oranda su azaltıcı süper akışkanlaştırıcıdır. Özel formülü sayesinde çimento ve diğer ince tanecikleri bağlayıcıları içerisinde dağıtabilme özelliğine sahiptir. Bu dağılım, hidrasyonun geniş yüzeyde ve homojen bir biçimde gerçekleşmesini sağlar aynı zamanda basınç dayanımlarını yükseltir.

CHRYSO® Fluid AGS kullanımı ile çok düşük Su / Çimento oranlarında çalışmak mümkün olduğundan erken ve nihai mukavemetleri yüksek seviyelere getirir.

CHRYSO® Fluid AGS özellikle yaz aylarında priz geciktirme etkisi nedeni ile tercih edilmektedir.

CHRYSO® Fluid AGS ayrıca çok düşük Su / Çimento sayesinde betonun su geçirimsizliğini artırır.

Teknik Özellikler

- Görünüm : Sıvı
- Renk : Kahverengi
- Yoğunluk : $1,185 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$
- pH : $7,00 \pm 1$
- Klorür İçeriği : $<0,1$

Ambalaj

- Dökme
- Sac Varil : 215 lt
- Plastik Tank : 1000 lt

Kullanma Talimatı

Kullanım Alanları

- Her türlü çimento
- Hazır beton
- Prefabrikasyon
- Döşeme, endüstriyel levhalar

Kullanım yöntemi

Dozaj: Genelde kullanım dozajı , karışım içerisinde ki çimento ağırlığının **%0,8-1,6**'sidir.

CHRYSO® Fluid AGS optimum dozajı betonda beklenen mekanik özellikler ve karışımın akışkanlığı göz önüne alınarak şantiyenizde kendi malzemelerinizle yapacağınız deneyler sonucu kesinlik kazandıracaktır. Ayrıntılı bilgi için **CHRYSO** teknik satış ekibine danışabilirsiniz.

CHRYSO® Fluid AGS suda tamamen çözünür. Üründen yüksek performans almak için karma suyun ikinci yarısında katılması tavsiye edilir.

Uyarılar

- Uzun süre bekleme halinde kullanmadan önce ürünü çalkalayarak, karıştırarak veya sirkülasyon pompası ile homojen hale getiriniz.
- Donması halinde eritilip karıştırıldıktan sonra ürün özelliklerini geri kazanacaktır.
- Gözle ve ciltle temastan kaçınılmalıdır, ayrıntılı sağlık ve güvenlik bilgileri Güvenlik Bilgi Föyü'nde (SDS) mevcuttur . uzmanlarımıza danışabilirsiniz.
- Raf Ömrü : 12 ay