



CHRYSO® Xel AH 60

Sertleşmeyi Hızlandırıcı Beton Katkısı TS EN 934-2 Ç.7

Açıklama

CHRYSO®Xel AH 60 çimentonun hidrasyonunu hızlandırarak betonun daha erken priz almasını sağlar.

CHRYSO®Xel AH 60 çimento ve kum moleküllerini bağlayıcı pastası içerisinde mükemmel dağıtır. Bu mükemmel dağılım, hidrasyonun daha geniş yüzeyde gerçekleşmesini sağlar ve özellikle ilk yaş basınç mukavemetlerini önemli ölçüde yükseltir.

CHRYSO®Xel AH 60 prekast uygulamalarında, erken kalıp alınması, soğuk derz ihtimalinin azaltılmasını, kohezif ve akışkan beton üretiminde kullanılır.

CHRYSO®Xel AH 60 CHRYSO'nun ürettiği normal ve süper akışkanlaştırıcılarla beraber kullanılabilir.

CHRYSO®Xel AH 60 suda eriyen organik ve mineral tuz esaslı, özellikle kış şartlarında betonun dondan korunması için üretilen bir beton antifrizidir. Bu ürünün su kesme özelliği yoktur.

Teknik Özellikler

- Görünüm : Sıvı
- Renk : Kahverengi
- Yoğunluk : $1,325 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$
- pH : $6,0 \pm 1$
- Klorür İçeriği : $< \%0,1$

Ambalaj

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

Kullanma Talimatı

Kullanım Alanları

- Her türlü çimento (Alüminli hariç)
- Soğuk havalarda dökülen betonlarda
- Prefabrikasyon betonlarda
- Öngerilmeli ve vakumlu betonlarda
- Çok donatılı betonlarda
- Erken mukavemet isteyen betonlarda

Kullanım yöntemi

CHRYSO®Xel AH 60 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®Xel AH 60 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