

Çimsa Izo Power 42,5

TEKNİK VERİ SAYFASI

1 GENEL BİLGİLER

Çimsa Izo Power 42,5 (CEM II/A-LL 42,5 R) portland kalkerli çimento, TS EN 197-1:2012 standardına göre sadece portland çimentosu klinkeri, kalker ve alçıtaşıdan oluşmaktadır.

Uygulamalara sunduğu avantajlar;

- Bileşenlerinde bulunan kalker içeriği sayesinde, beton üretiminde daha iyi işlenebilirlik özelliği gösterir.
- Tüm beton dayanım sınıflarının üretimine uygun olarak üretilen Çimsa Izo Power 42,5 portland kalkerli çimento, yüksek nihai dayanım sağlar.
- Beton üretiminde portland çimentosu (CEM I 42,5 R) ile eşdeğer dayanım ve dayanıklılık performansı gösterir.
- İçerdiği ince dolgu malzemesi sayesinde, portland çimentosuna göre daha az sera gazı emisyonu sağlaması ile sürdürülebilir özellik gösterir.
- Tüm tipik beton katkı maddeleri (örn. akışkanlaştırıcı, hava sürükleyici, priz geciktirici katkıları) Çimsa Izo Power 42,5 çimento ile kullanılabilir.

2 UYGULAMA ALANLARI

Genel kullanıma uygun olan Çimsa Izo Power 42,5 portland kalkerli çimentonun bazı uygulama alanları:

- Hazır beton ve yapı kimyasalları üretiminde kullanıma uygundur.
- Konut binaları, köprüler, temeller, viyadükler, beton yol kaplamaları gibi her türlü betonarme yapının üretimine uygundur.

3 ÜRETİM

Stabilite, Çimsa üretim tesislerinin odak noktasında olup, ham maddeden başlayıp teslimata kadar olan süreçte, her aşamadaki kontroller ile ürün parametrelerindeki değişkenlik minimize edilmektedir. Üretim süreçleri EN ISO 9001, EN ISO 14001, EN ISO 50001, ISO 10002 ve ISO 45001 standartlarına göre sertifikalandırılmıştır.

4 KİMYASAL ÖZELLİKLER

Özellikler	Çimsa Değerleri	Standart Limiti (EN 197-1)	
		Min.	Max.
Çözünmeyen Kalıntı	0,4 – 0,6	-	5,0
SiO ₂	18,0 – 19,0	-	-
Al ₂ O ₃	4,0 – 5,0	-	-
Fe ₂ O ₃	2,5 – 3,0	-	-
CaO	61,0 – 64,0	-	-
MgO	1,5 – 2,5	-	-
SO ₃	2,60 – 3,20	-	4,0
Kızdırma Kaybı	3,0 – 4,5	-	5,0
Na ₂ O	0,1 – 0,5	-	-
K ₂ O	0,8 – 1,0	-	-
Klorür (Cl)	0,02 – 0,04	-	0,10

Çimsa Afyon Fabrika
Yayın Tarihi : 09.02.2022
Revizyon Tarihi / No :
24072023/02

5 FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

Özellikler	Çimsa Değerleri	Standart Limiti (EN 197-1)	
		Min.	Max.
Özgül Ağırlık	3,09 gr/cm ³	-	-
Özgül Yüzey (Blaine)	4200-4800 cm ² /gr	-	-
Priz Başlangıcı	120 -190 Dakika	60	-
Priz Sonu	190-250 Dakika	-	-
Su	%26-28	-	-
Hacim Sabitliği (Le Chatelier)	1,0 mm	-	10
0,045mm Elekte Kalıntı	% 0,5-2,0	-	-
2 günlük Basınç Dayanımı	27-33 MPa	20	-
28 günlük Basınç Dayanımı	47-51 MPa	42,5	62,5

Çimsa Afyon Fabrika

6 KALİTE KONTROL

Çimsa Izo Power 42,5 çimento EN 197-1 standartlarına uygun şekilde kalite kontrole tabi tutulmaktadır. CE belgesi ile yurt içi / yurt dışı pazarlara sunulmaktadır.

7 GÜVENLİK TALİMATLARI

Genel çimentolara yönelik standart güvenlik gereklilikleri gözetilmektedir. Daha fazla bilgi için lütfen Çimsa Izo Power 42,5 çimento güvenlik veri sayfasına bakınız.

8 DEPOLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ

Çimsa Izo Power 42,5 kuru ve korunaklı ortamlarda muhafaza edilmelidir. Bu durumda, özelliklerini asgari 6 ay boyunca muhafaza etmektedir. Daha önceki çalışmalara dayanılarak özelliklerini bir yıldan daha uzun bir süre boyunca koruduğu gözlemlenmiştir. Torbalı ürünler 3 aydan fazla stoklanmamalıdır. 10 torbadan veya 2 paletten fazla üst üste istif edilmemelidir. Ürün orijinal paketinde saklanmalıdır. Kullanılmadığı durumlarda paketin ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

