

TRACİM

CEmentra



YENİ NESİL

- Düşük karbon salınımı
- Yüksek erken dayanım
- Hızlı kalıp sökebilme
- Katkılar ile mükemmel uyum
- Yüksek mukavemet
- Yüksek ve stabil kalite

Sürdürülebilir
geleceğin
temelini atın!



CEmentra

TS EN 197-1: 2012 CEM II/A-M(L-V) 42,5 R

Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri

Standart TS EN 197-1	CEM II/A-M(L-V) 42,5 R
SO ₃ (%)	En fazla 4,0
Klorür (Cl ⁻) (%)	En fazla 0,10
Donma Başı, (dk.)	En az 60
Hacim Genleşmesi (mm)	En fazla 10
Erken Dayanım 2 gün (N/mm ²)	En az 20.0
Standard Dayanım 28 gün, (N/mm ²)	En az 42.5
Standard Dayanım 28 gün, (N/mm ²)	En fazla 62.5
Ana Bileşen Klinker (%)	80-88
Ana Bileşen Kalker+Uçucu Kül (%)	12-20
Minör İlave Bileşen (%)	0-5

Öne Çıkan Özellikleri

Düşük karbon salımı ile çevreci ürün
Yüksek erken dayanım karakteristiği
Hızlı kalıp sökebilmeye imkân sağlaması
Süper ve Hiper akışkanlaştırıcı katkılarla uyumu
İlave mineral katkı ile birlikte kullanılabilirlik
Yüksek mukavemetli betonlarda kullanıma elverişli olması
CEM I sınıfı çimentolarla benzer kıvam koruma
Stabil ürün kalitesi

Kullanım Alanları

Genel kullanım, Her türlü hazır beton üretimi,
Erken ve yüksek dayanımlı beton sınıfları,
Tamir harcı, grout harcı ve sıva uygulamaları.



Harcımızda
doğa
sevgisi
var

TRAÇİM ÇİMENTO SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Genel Müdürlük: Traçim Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş. Huzur Mah. Maslak Ayazağa Cad. No:3
Uniq Ağaçlı Ofis Sarıyer / İstanbul Tel: +90 212 315 53 32 Faks : +90 212 275 75 61

Fabrika: Traçim Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş. Evrencik Mücavir Alanı No:2 Evrencik Köyü
39400 Vize / Kırklareli Tel: +90 288 348 49 00 Faks: +90 288 348 47 88

www.tracim.com.tr

