



Yıllık 1.100.000 ton klinker ve 1.400.000 ton çimento üretilmekte ve ürünler

[- CEM I 42.5R](#)

[- CEM II/A-M\(P-L\) 42.5R](#)

[- CEM IV/B \(P\) 32.5](#)

olarak sınıflandırılmaktadır.

Portland Çimento CEM I 42,5 R Kullanım Alanları	Portland Kompoze Çimento CEM II /A 42.5 R Kullanım Alanları	Portland Kompoze Çimento CEM IV/B (P) 32.5 R Kullanım Alanları
<ul style="list-style-type: none">• Yapı Kimyasalları üretiminde (fayans yapıştırıcı)<ul style="list-style-type: none">• Tamir harcı• Kendiliğinden yerleşen harçlarda<ul style="list-style-type: none">• Ankraj harçlarında• Akaryakıt istasyonu<ul style="list-style-type: none">• Spor alanlar• Otopark ve havaalanı zeminlerinde• Şevli arazi kaplamasında<ul style="list-style-type: none">• İstinat duvarları• Bahçe ve yol bordürleri imalatı	<ul style="list-style-type: none">• Yüksek dayanım gerektiren yapı elemanlarında• Ekonomik olması istenen betonlarda• Dayanıklılığın-durabilitenin uzun süreli olması istenen betonlarda<ul style="list-style-type: none">• Her türlü betonarme yapılarda<ul style="list-style-type: none">• Ön gerilmeli betonlarda• Prefabrik yapı ürünleri imalatında• Baraj,iskele ,su kanalları,dere kenarları gibi su yapılarında	<ul style="list-style-type: none">• Yüksek dayanım gerektirmeyen betonlarda• Briket ,asmolen imalatında<ul style="list-style-type: none">• Gro betonlarda• Her türlü sıva,duvar ve örgü harçlarında<ul style="list-style-type: none">• Satih betonlarında• Su yapılarında• Park,bahçe ,kaldırım yapılarında<ul style="list-style-type: none">• Mimari yapılarda