

Üretim Haliloğlu, Çanakkale de yapılmaktadır.



### Fiziksel Özellikler

### Kimyasal Özellikler

Fiziksel ve Mekanik Özellikler	Birim	- 63mm	-50mm +31,50 mm
Özgül Ağırlık	mg/m <sup>3</sup>	2,60 – 2,79	
Su emme	%	0,07	0,28
Boyca Genleşme (Alkali Silika Rea.)	%	-	0,091
Basınç Dayanımı	Mpa	177,55	172,8
Yassılık İndeksi (FI)	%	7,8	2
Aşınma Dayanımı (LA)	%	14	19
Aşınma Dayanımı (MDE)	%	8	9
Nordik Aşındırma Testi	%	-	11,7

İÇERİK	%
SiO <sub>2</sub>	52,4
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19,00
CaO	10,50
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,33
MgO	3,77
Na <sub>2</sub> O	3,04
TiO <sub>2</sub>	1,25
K <sub>2</sub> O	0,92
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,25
MnO	0,13

Aşınma dayanımı ve basınç dayanımı yüksek olan bazaltlar,

- Yüksek dayanım gerektiren betonlar,
- Demiryolu inşaatları (balast malzemesi),
- Yüksek dayanımlı asfalt imalatı,
- Peyzaj düzenlemelerinde

tercih edilmektedir.

### Kepez Limanı

Liman Özellikleri :

- ◆ Rıhtım Uzunluğu : 215m
- ◆ Gemi Uzunluğu : max.28m
- ◆ Gemi Kapasitesi : max.40.000 ton

Yükleme:

- ◆ Kapasite : 250 ton/saat (dökme)