

# KMI BLAINE D 80 B

Öğütme kolaylaştırıcı çimento katkı

## TANIM

KMI BLAINE D 80 B serisi çimento katkıları, çimento üretiminde öğütme kolaylaştırıcı olarak kullanılan kimyasal katkıdır.

## KULLANIM ALANLARI

- Çimento fabrikalarında üretim sürecindeki her tip çimento değirmeninde öğütmeyi kolaylaştırmak için kullanılır.

## ÖZELLİKLER

- Çimento partiküllerindeki elektriklenmeyi dengeleyerek çimento akıcılığını artırır. Buda pack set değerini düşürerek kolay yükleme ve boşaltıma olanak sağlar.
- Öğütme ve ayırma verimliliğini artırır.
- Çimento üretim maliyetini düşürür.
- İstenilen çimento inceliğine daha çabuk ulaştırır.
- Silolarda çimentonun kendiliğinden yerleşmesini sağlar ve siloların temizlenme periyotları arasındaki süreyi uzatır.
- Enerji tüketimini düşürür.
- Elektriklenme ile bozulan değirmen rejiminin düzelmesini sağlar.

## UYUM

KMI BLAINE D 80 B ile üretilen çimentolar, aşağıdaki maddelerle birlikte kullanmaya uygundur.

- Hava sürükleyici, normal akışkanlaştırıcı, süper akışkanlaştırıcı, hiper akışkanlaştırıcı, geçirimsizlik sağlayıcı, viskozite ayarlayıcı gibi diğer kimyasal beton katkıları.
- KMI BLAINE D 80 B kullanımı, mineral ve kimyasal beton katkıları üzerinde olumsuz bir etki yaratmaz.

## DEĞERLENDİRME

Katkı kullanılmadan üretilmiş çimento ile kıyaslandığında KMI BLAINE D 80 B serisi katkı kullanımı, çimentonun inceliğini düşürdüğü görülmüştür.

## DOZAJ

Ton çimento başına 250 - 1200 gr arasındadır. En uygun dozaj üretilen çimentoya göre DRACO laboratuvarlarında yapılacak testlerle belirlenir ve her fabrika için farklılık gösterebilir.

## KULLANIM

- KMI BLAINE D 80 B serisi çimento katkıları, ayarlanabilir dozaj pompasıyla değirmen girişinden önce taşıyıcı bant üzerinde klinkere ilave edilir.

## GÜVENLİK VE EMNİYET

Katkının cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Yutulduğu takdirde hemen birkaç bardak su içip tıbbi yardım alınmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır.

Kullanım sırasında eldiven, koruyucu maske ve gözlük kullanılmalıdır.

## AMBALAJ VE DEPOLAMA

220 kg varil, 1000 kg IBC, dökme.

Orijinal paketinde, +2°C üzerinde kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, doğrudan güneş ışığı ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü 1 yıldan fazladır.

Ürünümüzün teknik özellikleri ile ilgili verilen bilgiler, mümkün olan en doğru ve bilimsel pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Azer KMI, sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı depolama ve kullanımdan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Bu ürün bilgileri, güncellemeler olduğunda beyan edilecek yeni tarihli bültenle geçerliliğini kaybeder.