

KVPozz-MS

Süper Puzolan, Mikro Silika, SİLİKON DİOKSİT



Uygulama

KVPozz-MS, yüksek performans, artırılmış dayanıklılık ve geliştirilmiş reoloji gibi avantajlar gerektiren tüm beton ve harç uygulamaları için uygundur.

25 KG
PP Çuval

1000 KG
Jumbo Çuval

ASTM C1240

Kimyasal bileşim ve fiziksel özellikler ASTM C1240'da belirtilen standartlara göre belirlenmiş ve test edilmiştir.

KVPozz-MS, yüksek performanslı, yüksek mukavemetli ve düşük geçirgenlikli çeşitli beton karışımlarının üretiminde kullanılan organik ve amorf yapıda bir puzolan silikadır.

Ürünümüzü uygun öğütme yöntemlerini kullanarak Pirinç Kabuğu Külünden hazırlıyoruz ve beton karışım uygulamasında daha iyi reaktiflik sağlamak amacıyla daha geniş yüzey alanı elde etmek için 25 mikron boyutunda parçacıklar halinde öğütüyoruz.



Basınç Mukavemetinde
Artış



Aşınma Direnci



Daha Düşük Su ve Hava
Geçirgenliği



Geliştirilmiş
Yalıtım Özellikleri



Kükürt ve Alkali
Atağı Direnci



Daha İyi
Korozyon Direnci

KVPozz-MS

Süper Puzolan, Karbonsuz, RHA (Pirinç Kabuğu Külü) bazlı Mikro Silika

Özellikler

Sio2	%90- 92
Nem	En fazla %2
Karbon	En fazla %3
Kızdırma Kaybı	En fazla %3
Hacim Yoğunluğu (g/cc)	0.600-0.700
45 mikron elekte kalan	En fazla %2
45 mikronda kalan ortalamadan sapma	En fazla %6
Puzolanik Aktivite İndeksi (7 gün hızlandırılmış eğme)	108
Belirli yüzey alanı (m2/gram)	En az 15
Renk	Gri-Siyah
Ph Değeri	6.0



Bize Ulaşın

Uluslararası Satışlar

Ashish Babaria

Cep telefonu : +91 63558 02030

E-mail : export@kvmetachem.com

Yerel Satışlar

Krunal Patel

Cep telefonu : +91 99251 33909

Email : sales@kvmetachem.com

Merkez Ofis

61, Nandanbaug Society,
B/h Apple woods,
S.P. Ring Road,
At : Shela
Ahmedabad - 380058
Gujarat (HİNDİSTAN)

Fabrika

Survey NO : 1287/88
Amardeep Rice Mill compound,
Adroda Road,
Bavla - 382220
Gujarat (HİNDİSTAN)



<https://www.facebook.com/kvmetachem/>



<https://www.linkedin.com/company/kvmetachem/>



<https://twitter.com/KVMetachem>