

## KVPozz-MS

سوبر بوزولان، صديق للبيئة غير باعث للكربون، ميكرو سيليكاً أساسها رماد قشر الأرز

### تطبيق

يعتبر KVPozz-MS مناسب لكل أنواع الخرسانات وتطبيقات الملاط، فيقدم المنتج مزايا كثيرة: كالأداء العالي والمتانة الزائدة وخواص فيزيائية محسنة.



**25 KG**

PP bag

**1000 KG**

Jumbo bag

### ASTM C1240

يتم الحفاظ على الخصائص الفيزيائية والتكوين الكيميائي ويتم اختبارها طبقاً للمعايير المذكورة في ASTM C-1240

MS – KVPozz هو عبارة عن سيليكاً عضوية بوزولانية غير متبلورة والتي تستخدم في إنتاج أنواع مختلفة من مزيج الخرسانة عالي الأداء والقوة وذو نفاذية قليلة.

نقوم بإعداد هذا المنتج عن طريق استخدام وسائل الطحن المناسبة، فنقوم بطحنه إلى حجم يصل إلى أقل من 45 ميكرون، وذلك لنصل إلى منتج ذو مساحة سطح أكبر وذلك يحقق تفاعلية أفضل عند استخدام المنتج في مزيج الخرسانة.



يتحمل قوة الضغط بصورة أفضل



مقاوم للصدمات



نفاذية أقل للماء والهواء



خواص عزل مُحسنة



مقاومة لتأثير لكبريت والمواد القلوية



مقاومة أفضل للصدأ

## KVPozz-MS

سوبر بوزولان، صديق للبيئة غير باعث للكربون، ميكرو سيليكاً أساسها رماد قشر الأرز

### المواصفات

Sio2	كحد أدنى 85%
Moisture	كحد أقصى 2%
Carbon	كحد أقصى 3%
LOI	كحد أقصى 4%
Bulk Density (Kg/m3)	500-700
Retained on 45 Microns sieve	كحد أقصى 10%
Variation from avg. retained on 45 Microns	كحد أقصى 6%
Pozzolanic Activity Index (7 days accelerated curving)	105
Specific Surface area (m2/gram)	كحد أدنى 15
Color	Grey
Ph Value	6.0

### تواصل معنا

#### للمبيعات الدولية

السيد أشيش باباريا

هاتف رقم: +91 97271 77788

البريد الإلكتروني: [export@kvmetchem.com](mailto:export@kvmetchem.com)

#### للمبيعات المحلية

السيد راهول باتيل

هاتف رقم: +91 90811 99111

البريد الإلكتروني: [sales@kvmetchem.com](mailto:sales@kvmetchem.com)



#### عنوان المكتب المسجل

61, مجتمع نانداياج

غابات التفاحة,

الطريق الدائري,

في شيليا أحمد آباد- 380058

غوجارات (الهند)

#### عنوان المصنع

فحص رقم: 1287/88

مجمع أمارديب لطحن الأرز,

طريق أدروبا, بافلا- 382220

غوجارات (الهند)

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

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

<https://twitter.com/KVMetchem>