



Cemento refractario para recubrimiento de superficies con alta capacidad de absorción, hasta 1600°C. Recomendado para unir piezas de fibra cerámica, ladrillos refractarios aislantes y uniones entre ambos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Materia prima básica : Mullita, corindón en forma de masilla, listo para uso.
- Densidad húmeda: 1900 Kg/m<sup>3</sup>
- Análisis Químico en cocido:  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 68%  
SiO<sub>2</sub> 30%  
Componentes orgánicos 0,5 %
- Temperatura máxima de aplicación : 1600°C
- Contracción lineal después de 24h a 1600 °C (DIN ENV 1094-7) : -1,5%
- Rendimiento : aprox 3 Kg/ m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar

Ajustar la viscosidad mediante la adición de agua potable

Aplicar con brocha o espátula

## ALMACENAJE

Es estable durante 6 meses almacenado en frío sin helada.

*No duden en contactar con nuestro Departamento Técnico para cualquier duda o aclaración.*

---

### Tienda

Balmes, 29  
46940 Manises Valencia (ESPAÑA)

(+34) 96 154 88 21  
latienda@prodesco.es  
<http://prodesco.es>

### Fábrica

Aviación, 44  
46940 Manises Valencia (ESPAÑA)

(+34) 96 154 55 88  
admon@prodesco.es  
<http://prodesco.es>