



# ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click



## ● Mortero para ladrillo aislante

**DESCRIPCIÓN:** Este cemento se utiliza para unir ladrillos aislantes y materiales compuestos por fibras cerámicas. El revestimiento de la superficie a alta temperatura y el endurecimiento de la superficie de la fibra pueden aumentar la resistencia de la fibra cerámica al aire y la erosión.

Características generales	
Temperatura máxima de uso	1300 °C
Materia prima base	Bauxita
Tipo de fraguado	Químico
Densidad del grano g/cm <sup>3</sup>	1

### Aplicaciones

Se utiliza para la colocación y unión de casi todo tipo de ladrillo refractario aislante. También puede funcionar para materiales refractarios aislantes de otra naturaleza diferente.

### Modo de empleo

Para su correcta aplicación, se recomienda el uso de paleta, pues su presentación es en húmedo. Previamente debe ser mezclado, con batidora o bien manualmente.

Composición química	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	42 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.5 %
Cambios en línea de fuego	0.5 %

Nota: Los valores reflejados en esta hoja corresponden a valores medios de control normal o valores orientativos por lo que están sujetos a variaciones. Esta información no puede ser tomada en ningún caso como una especificación de producto ni usarse como base contractual.