



# ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click



## ● Mortero para ladrillo denso

**CALIDAD** 45-48% de  $Al_2O_3$

**DESCRIPCIÓN:** Cemento que funciona para unir piezas aptas para soportar altas temperaturas como ladrillos y losetas refractarias.

Características generales	
Temperatura máxima de uso	1650 °C
Materia prima base	Bauxita
Tipo de fraguado	Químico
Tamaño máximo de grano	0.2 mm

### Aplicaciones

Se utiliza para la colocación y unión de casi todo tipo de ladrillo refractario denso.

### 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. Se recomienda que el espesor máximo de las juntas entre los ladrillos no sobrepase los 3mm.

### Composición química

$Al_2O_3$	45-50 %
$SiO_2$	42-47 %
$Fe_2O_3$	1.4-1.7 %

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.