



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.