Versión: 01

Aprobó: Fabio Vargas - Ing I+D Fecha de vigencia: 21/12/2021



**ERECOS**®

CORONA Negocio de Energía

Carrera 49 No. 67 Sur 680 Sabaneta, Colombia - 055450

Teléfono: [574] 305 8000 ventas@erecos.com Nit: 890.900.121-4

## **BAUSEC**

## **Morteros refractarios**

Los morteros refractarios se utilizan para pegar ladrillos refractarios y/o aislantes entre sí, a la estructura de los equipos o a revestimientos refractarios y/o aislantes previamente instalados.

## **Propiedades**

Clasificación NTC-765, ASTM C - 851		Alta Alúmina
Tipo	Sec	co de fraguado al aire
Composición química (%)	$Al_2O_3$	62.8
	SiO <sub>2</sub>	30.7
	TiO <sub>2</sub>	3.6
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.7
	CaO	0.3
	MgO	0.6
	Álcalis	0.3
Cono pirometrico equivalente		>37
Temperatura equivalente (°C) NTC - 706, ASTM C -24		>1820
Máximo tamaño del grano (mm)		0.6
Refracteriedad (El mortero no fluye a la junta) NTC - 861 , ASTM C - 199		1600°C
Agua de preparación de mortero (ml/kg) Para aplicar con palustre Para aplicar por inmersión		220 300
Kg de mortero requerido para pegar 1000 ladrillos de 9x4 1/2x2 1/2 Con palustre		
Por inmersión		205 195
Presentación (Sacos)		25 kg

## **Aplicaciones**

Mortero refractario silico-aluminoso húmedo de fraguado al aire para usar en mamposterías refractarias. Estable a altas temperaturas y resistente a la acción de las escorias. Se recomienda para pegar ladrillos refractarios densos AQ 60, BAUXAL 60, BAUXAL 70, BAUXAL 80 y ERCLAY SM. También se puede emplear para pegar los ladrillos aislantes ER IFB 2800 y ER IFB 3000. Se requiere adicionar agua limpia al producto en la proporción descrita, y calentar el revestimiento para desarrollar las propiedades del mortero siguiendo las instrucciones de aplicación.

Las propiedades descritas en este documento se basan en los resultados promedio de las pruebas de control sobre lotes de producción industrial utilizando los procedimientos descritos en las normas ICONTEC y ASTM donde ellas sean aplicables, y no deben emplearse para efecto de especificaciones garantizadas. Pueden presentarse variaciones de los resultados dependiendo del tamaño, forma o proceso de fabricación.