Versión: 01

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

# **GAMMA**

**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

# **MORTERO UNIVERSAL**

#### **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		Super duty
Tipo		Seco fraguado térmico
Composición química (%)	$Al_2O_3$	48.4
	SiO <sub>2</sub>	47.0
	TiO <sub>2</sub>	2.0
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.4
	CaO	0.4
	MgO	0.5
	Álcalis	0.3
Cono pirometrico equivalente		32
Temperatura equivalente (°C) NTC - 706, ASTM C -24		1717
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		360 500
Kg de mortero requerido para pegar 1000 ladrillos de 9x4 1/2x2 1/2		
Con palustre		129
Por inmersión		81
Presentación (Saco)		25 kg

## **Aplicaciones**

Mortero refractario silico-aluminoso seco de fraguado térmico para usar en mamposterías refractarias. Se recomienda para pegar ladrillos refractarios densos ERCLAY SM, ERCLAY LT, TP, U 32, U 33, ER 40, AQ 45M AQ 45K, ERMULCOR, ABRASIC 50, AQ 50, AQ 60. También se puede emplear para pegar los ladrillos aislantes ER IFB 2300 y ER IFB 2600. 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.