

Descripción:

Es una mezcla en seco que utiliza una mezcla finamente controlada para asegurar una excelente terminación de pañetes y eliminar el riesgo de grietas en el secado. Es necesario agregar agua y cemento hasta obtener la consistencia apropiada.

Propiedades:

	Especificaciones
Densidad	1300-1400 gr/cm ³
Punto de Fusión	825 °C
Punto de Ebullición	2850 °C
Estado	Molido

Uso y aplicaciones:

- Construcción (Pañetes).

Empaques disponibles:

- 40 kg Funda (50 unidades por paleta)

Condiciones de almacenamiento:

TRANSPORTE: Los transportistas deberán cumplir con la normativa específica para el transporte de este material.

ALMACENAMIENTO: Almacenar esta sustancia en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

CONTENEDORES: Proteger los contenedores de cualquier daño físico.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Ficha técnica:

Pruebas Químicas	Norma	Límites (%)
CaCO ₃	ASTM C25	Fórmula Propietaria
CaO	ASTM C25	Fórmula Propietaria
Al ₂ O ₃	XRF	< 0.15
Fe ₂ O ₃	XRF	0.03 - 0.30
MgO	XRF	0.30 - 0.90
Mn ₂ O ₃	XRF	≤ 0.01
Na ₂ O	XRF	≤ 0.11
P ₂ O ₅	XRF	0.20 - 0.35
SO ₃	XRF	0.03 - 0.05
SiO ₂	XRF	0.20 - 1.50
Pruebas Físicas	Normas	Límites
Granulometría	ASTM C110	N/A
Humedad Libre	ASTM C110	N/A
Blancura	ASTM C110	>63 UDB
Color	ASTM C110	Blanco Crema

Medidas de protección:

- P261 Evitar respirar el polvo.
- P264 Lavar minuciosamente la piel expuesta después de la manipulación.
- P271 Úselo únicamente al aire libre o en un área bien ventilada.
- P280 Usar guantes y protección para los ojos.
- Asegúrese de que haya una ventilación adecuada.
- Use una máscara contra el polvo.
- Utilice protección ocular adecuada.
- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- Evite la ingestión y el contacto con los alimentos