



MORFEX®

Mortero refractario



DESCRIPCIÓN

Mortero refractario para colocación de ladrillos refractarios y enlucidos en ambientes de fuego.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento aluminoso y áridos especiales que le permiten resistir elevadas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Levantamiento de chimeneas, barbacoas, hornos, etc.
- Enlucidos en ambientes de altas temperaturas. (1200°C).

SOPORTES

- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.
- No aplicar sobre yesos o pinturas.

MODO DE EMPLEO

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Levantar la fábrica de ladrillo según el sistema tradicional.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) es necesario regar por aspersión suave el producto al día siguiente de su aplicación.
- Puesta en servicio 7 días, calentando paulatinamente.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado y bolsas de 5 kg
Almacenamiento hasta 6 meses en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo GRIS
Densidad producto amasado	2,1 ± 0,2 g/cm ³
Rendimiento aproximado	16 Kg/m ² por cm de espesor