

Descripción:

- Tector® Refractario es un mortero especial de elevada resistencia al fuego a base de cemento aluminoso, aditivos y áridos seleccionados.

Aplicación:

- Es indicado para realizar trabajos de mampostería en barbacoas y chimeneas y para enlucidos en ambiente de altas temperaturas (1000°C).

Soportes:

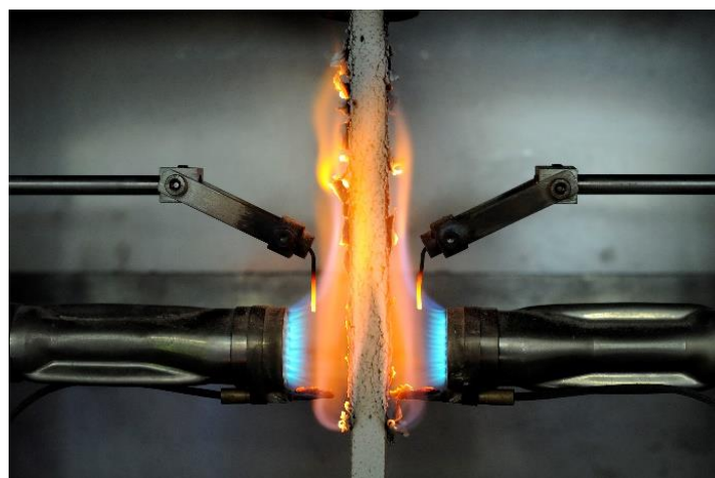
- Soportes convencionales resistentes y sanos, libres de polvo y partículas que dificulten la adherencia.



Fecha de fabricación y detalle del producto impreso en los laterales del saco

Datos técnicos:

Aspecto	Polvo gris oscuro
Granulometría	<2 mm
Agua de amasado	13-14 %
Consistencia	165+/- 5 mm
Densidad aparente en polvo	1550 kg/m ³
Densidad aparente en pasta	1650 kg/m ³
Densidad aparente en pasta	1600 kg/m ³
Tiempo de utilización a 20 °C	30 min
Tiempo de espera para puesta en servicio	24 hora
Resistencia a la compresión	> 15 Mpa
Reacción al fuego	Clase A1
Resistencia al calor	1200 °C



Presentación del producto:

- Tector® Refractario se presenta en sacos de papel de 25kg. paletizado en palets de 24 ó 56 sacos. Los palets empleados son fitosanitarios y vienen filmados con un capuchón plástico para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.
- Conservar el producto a cubierto y en lugar sin humedad.

Recomendaciones:

- No añadir arena, cemento o cualquier aditivo que modifique la formulación original.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No apto para el pegado de baldosas cerámicas.
- No aplicar sobre yesos, pinturas, hormigón liso con restos de desencofrante o soportes disgregables.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Con calor, vientos secos o soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar con 3,5 litros de agua limpia por saco, hasta conseguir una masa homogénea y cremosa.
- Aplicar de forma tradicional según uso (mampostería, revocos).
- Es recomendable humedecer los elementos de mampostería a unir y regar en días calurosos.

