# TRADIMUR®





#### **PRODUCTO**

Mortero que actúa como mortero adhesivo, para la colocación del aislamiento (fibra de vidrio y lana de roca) en los cerramientos de doble hoja de fábrica o bloque de hormigón, así como en fachada ventilada. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua permitiendo que el sistema respire. Sistema incombustible.

### **COMPOSICIÓN**

Producto a base de cemento de alta resistencia y áridos secos tamizados y seleccionados, al que se han incorporado aditivos hidrofugantes y resinas para mejorar su trabajabilidad con máquinas de proyección, su impermeabilidad frente al agua, su transpiración, su tiempo abierto y su capacidad de adhesión.

## **CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES**

- Adhesión de paneles aislantes de fibra de vidrio o lana de roca.
- Gran adherencia para soportar el peso del aislamiento..
- Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
- · Fácil aplicación.

Compruebe última versión en la página web

versión anula todas las anteriores.

Rev. 02/12 -

#### SOPORTES

- Soportes convencionales a base de cemento y fábrica de ladrillo.
- 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.

#### MODO EMPLEO



Teléfono de atención al cliente:

901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com www.grupopuma.com



Teléfono de atención al cliente:

901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com www.grupopuma.com

- TRADIMUR está especialmente diseñado para su empleo con máquina de proyectar morteros. Establecer según la máquina elegida (sección y longitud de manguera) y las condiciones climatológicas externas, la relación óptima de agua/TRADIMUR. Partir de una proporción 1 a 4 y modificarla progresivamente hasta obtener la consistencia adecuada.
- Para aplicación manual añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable y extender sobre el soporte.
- El espesor de aplicación recomendadeo es de 3 a 5 mm.
- Con el mortero todavía fresco, fijar el aislamiento mediante simple presión normal, asegurando la correcta yuxtaposición de los paneles.
- Ejecutar el tabique interior.

#### 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.
- No aplicar sobre yeso o derivados.

## **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo GRIS
Granulometría	< 1 mm.
Tiempo abierto	20 min. (varía según ambiente y soporte)
Coeficiente de capilaridad	w2
Rendimiento aproximado	8 Kg/m²
Reacción al fuego	A1

## **PRESENTACIÓN**

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la interperie 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.