

# TRADIMUR®



## PRODUCTO

Mortero que actúa como adhesivo, para la colocación de 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, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas que garantizan 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.

## 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 DE EMPLEO

- 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 recomendado 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
Capilaridad	w2
Tiempo abierto	Aprox. 20 min.
Rendimiento aproximado	8 Kg/m <sup>2</sup>
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.