

## Sistema SATE PUMA TRADITERM



Sistema Aislamiento Termico por el Exterior TRADITERM

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

### SISTEMA SATE PUMA

El Sistema de Aislamiento Térmico Exterior ahorra entre un 25% y un 60% de energía.

El sistema consiste en ir superponiendo capas por el exterior a la fachada

1 - Soporte base

2 - Mortero TRADITERM®/ Mortero TRADITERM®

3 - TRADITERM® Panel EPS

4 - Mortero TRADITERM®/ Mortero TRADITERM®

5 - Malla Traditerm

6 - Mortero TRADITERM®/ Mortero TRADITERM®

7 - Fondo MORCEMCRIL®

8 - Gama MORCEMCRIL®

### Paneles

Placas de poliestireno expandido auto extingüibles (EPS), con una densidad de 20 Kg/m3 y clasificadas como F respecto a la reacción al fuego.

Comportamiento frente al fuego

### Mortero (Adhesivo y Alisado)

El mortero **TRADITERM** está clasificado como A1 (no propaga la llama) en cuanto a su comportamiento frente al fuego. Por otro lado, los paneles de EPS del sistema, están clasificados como F (autoextingüibles).

Esto hace al sistema tener unas condiciones adecuadas para la construcción en cuanto a su comportamiento frente al fuego.

Se emplea como adhesivo y revestimiento de placas aislantes de poliestireno expandido.

- Gran adherencia
- Fácil aplicación
- Impermeabilidad al agua • No propaga llama
- Permeable al vapor de agua

### Malla

Malla de fibra de vidrio de 160gr/m2 con tratamiento anti-alcalis y las siguientes propiedades:

### Mortero acrílico MORCEMCRIL

Revestimiento sintético-mineral para la impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores.

- Antimoho-Antiverdín

- Impermeable
- Aplicación rápida y simple
- Acabado liso, fratasado, gota, gota chafada
- Compatible con la mayoría de los soportes
- Resistente al envejecimiento, atmósferas de ciudades y rayos ultravioletas
- Adherencia excelente sobre los soportes típicos de construcción
- Lavable

#### Fondo MORCEMCRIL

El FONDO MORCEMCRIL homogeneiza la base dejando el acabado más uniforme

#### Complementos

El sistema se completa con una serie de elementos complementarios de protección y sujeción:

- A - Perfiles de arranque
- B - Perfiles de esquina con o sin malla incorporada
- C - Tacos de Anclaje