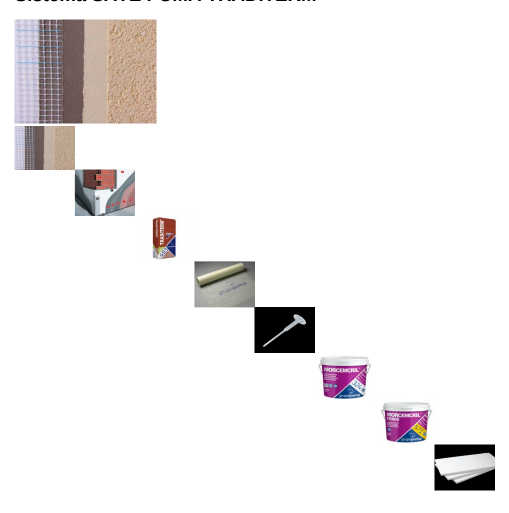
Sistema SATE PUMA TRADITERM



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

1 / 3

- 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 extinguibles (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 (autoextinguibles).

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 160grs/m2 con tratamiento anti-alcalis y las siguientes propiedades:

Mortero acrilico 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 rayosultravioletas
- Adherencia excelente sobre los soportes típicos de construcción
- Lavable

Fondo MORCEMCRIL

El FONDO MORCEMCIL homogeneiza la base dejando el acabado más uniforme

Complementos

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

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