



## Descripción

Tinta termo-isolante à base de resinas especiais e cargas de micro-bolhas isolantes. Pode ser usada em interiores ou exteriores, sobre suportes clásicos de alvenaria; para melhorar o comportamento térmico dos suportes ao baixar o seu coeficiente térmico, ajudando à poupança de enerxía, reducir as condensacións e melhorar a absorción acústica.

## Aplicación

### Modos de aplicación

Homogeneizar o contido do vasilhame muito bem, para a uniforme distribución das micro-bolhas; manualmente, por meio de uma espátula, para evitar a rotura das mesmas.

- Fazer a aplicación com trincha ou rolo, como qualquer outra tinta plástica

Aplicar 2 ou três demãos de TEAIS TERMOPIN, tendo em conta que quanto maior seja a camada do revestimento, maior será a sua resistência térmica.

- Em função do suporte, pode ser necessário usar um primário prévio (IMPRIMAIS ou IMPRIMAIS MU, segundo o caso)

O suporte deve estar limpo, curado, seco e saneado. Se existir contaminación por fungos ou verdete, limpar previamente com LIPIS ou SANEANTE DE MOHO, segundo o caso.

## Ficha técnica

Côr/esBranco.

AspetoMate.

Densidade 1,20 kgs/lt.

Conductividade térmica das partículas: 0,14 W/mk

## Atuação

---

2 a 3 m<sup>2</sup>/kg.

## Armazenamento

---

## Segurança

---

### Informações adicionais:

---

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

