



## Descripción

Argamassa leveira, a base de materiais isolantes e ligantes puzolánicos, para a formación de barreiras de isolamento termo-acústico, nomeadamente en zonas de pilares e vigas, para chaminés (resiste a temperaturas até 100°C) e, debido a sua permeabilidade ao vapor, como complemento de sistemas de saneamento para muros afectados por humidade de ascensão capilar.

## Aplicação

Utiliza-se para efectuar revestimentos isolantes em paredes com deficiências de isolamento ou para melhorar o seu desempenho nessa metéria. Indicado para proteger cabeceiras das lajes, pilares e vigas, revestimento de chaminés ou churrasqueiras pela face externa (até 100° C). Melhora também as propriedades acústicas dos suportes onde se aplica.

### Modos de aplicação

Amassar com água na proporção, em peso, de 100/40 (PERLAIS M/água).

- Deixar repousar 10 minutos antes de aplicar, e a seguir, estender com talocha de aço sobre o suporte.
- A espessura máxima por camada será de 15 mm.

Pode aplicar-se em camadas sucesivas e pode ser armado com TEJAIS, deixando secar entre camadas.

- Acabar com PERLAIS E, para acabamentos lisos e prontos a pintar.

## Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa

# Ficha técnica

---

Absorção de água

Densidade em pó

Densidade em massa

Densidade curado

Capilaridade

Retenção de água

Aderência

Resistência à compressão

Resistência à flexão

Retração

Conductividade térmica

Côr/es

Reacción al fuego

## Atuação

---

10 kgs/m<sup>2</sup> em camada de 10 mm.

## Armazenamento

---

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e guardadas em local seco e fresco.



📍 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:

