



# TEAIS TERMOACUS, Revestimiento de capa fina con propiedades termo acústicas



## Descripción

Teais Termoacus es un revestimiento que se presenta en forma de pasta, formada por ligantes sintéticos, aditivos, tixotropantes y partículas de bajo coeficiente de transmisión térmica.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Termoacus se aplica a modo de emplaste en superficies que presentan deficiencias de aislamiento térmico o acústicas.

## Preparación de la superficie

El soporte debe estar limpio, seco y regularizado. En el caso de morteros u hormigones los mismos tendrán al menos 28 días de curado.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar muy bien el producto antes de la aplicación

- Aplicar con llana de acero inoxidable, en una capa uniforme y a modo de emplastecido, con un espesor aproximado de 1 mm.
- Dejar secar completamente. Una vez seco puede aplicarse otra capa de un espesor aproximado de 1 mm y si



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

síguenos en:



se considera necesario se puede aplicar otra mano más. Teniendo en cuenta que a mayor cantidad de capa mayor es el efecto aislante.

- El soporte debe estar limpio, seco y liso. En el caso de soportes pintados es conveniente hacer una limpieza mediante lijado, dejando solamente el material que esté muy bien adherido.
- En el caso de soportes de base cementosa, se debe esperar 28 días para dejar un curado adecuado.
- No debe haber humedad en la superficie de colocación.
- En el caso de soportes contaminados por moho o verdín, los mismos deben ser tratados con limpiadores como Lipis o Saneante de Moho.
- En tiempo frío (con temperaturas menores de 15°C) es necesario añadir 1 kg de cemento (portland) blanco por bote de Teais Termoacus, que hace de catalizador mejorando el secado.
- Si es necesario se puede lijar para eliminar rebabas y otras irregularidades.
- Finalmente se puede dejar al natural o bien pintar, en interiores con Antimohais y en exteriores con Acrilais.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras el material está fresco.

## Ficha técnica

Densidad 0,75 kg/lt

Aspecto pastoso

Adherencia > 2 N/mm<sup>2</sup>

Composición resinas con cargas especiales de muy baja conductividad térmica

Espesor medio por capa 1 mm

Color/esgris

## Rendimiento

1 a 2 kg/m<sup>2</sup> según espesor

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

