

# I-termic (20 L)



## Lámina acrílica líquida impermeabilizante con propiedades termoacústicas

Pintura de dispersión acuosa de microburbujas de vidrio para mejorar el aislamiento térmico y acústico tanto de paramentos interiores como exteriores.

### Aplicaciones

- » Impermeabilización y aislamientos en huecos de persianas
- » Mejora de aislamiento térmico en interiores y exteriores
- » Reducción notable de ruidos en paredes
- » Aislamiento con tabiques en pilares y forjados de habitaciones contiguas
- » Entre cantos de forjados contribuye a la rotura del puente térmico



Confort acústico y térmico

Rotura puente térmico

Repintable y lavable



## Propiedades

- » **Ahorro energético** de aire acondicionado y calefacción
- » **Reducción de puentes** acústicos en soportes fisurados
- » **Alta resistencia**
- » **Gran capacidad aislante**
- » **Muy buen comportamiento al vapor de agua**
- » **Impide el paso del agua**
- » **Se puede repintar con pintura y es lavable**
- » **Reduce el contraste entre zonas calientes y frías**

## Modo de empleo

Aplicable con brocha o rodillo. En **superficies poco porosas** diluir la primera capa hasta un 25% de agua, la segunda aplicarla a un 10%, una tercera al 5% y finalizar con una cuarta aplicada pura. Este producto, una vez seco es **repintable** con pinturas decorativas y **lavable**.



## Rendimiento

Es recomendable aplicar un **mínimo de 250 g/m<sup>2</sup> por cada capa**, en un total de 4 manos. El rendimiento dependerá del grado de absorción de la superficie a tratar.



\*Los pilares y cantos de forjado son zonas propensas a crear puentes térmicos produciendo condensaciones y pérdidas de calor.

## Presentación y almacenaje

**TQ I-TERMIC** se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Resguardar de heladas y temperaturas superiores a 30 °C.

## Precauciones de uso

Se recomienda el uso de guantes de goma, sin que sea necesaria otra protección que las generales del entorno de aplicación.



## Ficha técnica

Incremento aislamiento acústico (ISO 140-8:1998)	2 - 3 dB
Conductividad térmica (UNE 92202-89)	0,056 W/m-K
Aspecto	Tixotrópico
Color	Blanco marfil
Contenido en sólidos	62,60%
Densidad	1,12 kg/litro
Resistencia al lavado (ASTM D-2486.10)	12.000 pasadas