

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**

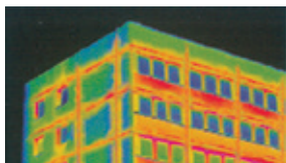
Modo de empleo

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/m² 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