



## 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

Producto especialmente diseñado para:

- 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



# TQ i-termic

## LÁMINA ACRÍLICA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE CON PROPIEDADES TERMOACÚSTICAS

### FICHA TÉCNICA

● Incremento aislamiento acústico (ISO 140-8:1998).....	2 - 3 dB
● Conductividad térmica (UNE 92202-89).....	0,17 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

### 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.

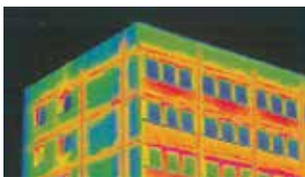
### MODO DE EMPLEO

1. 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.
2. 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.



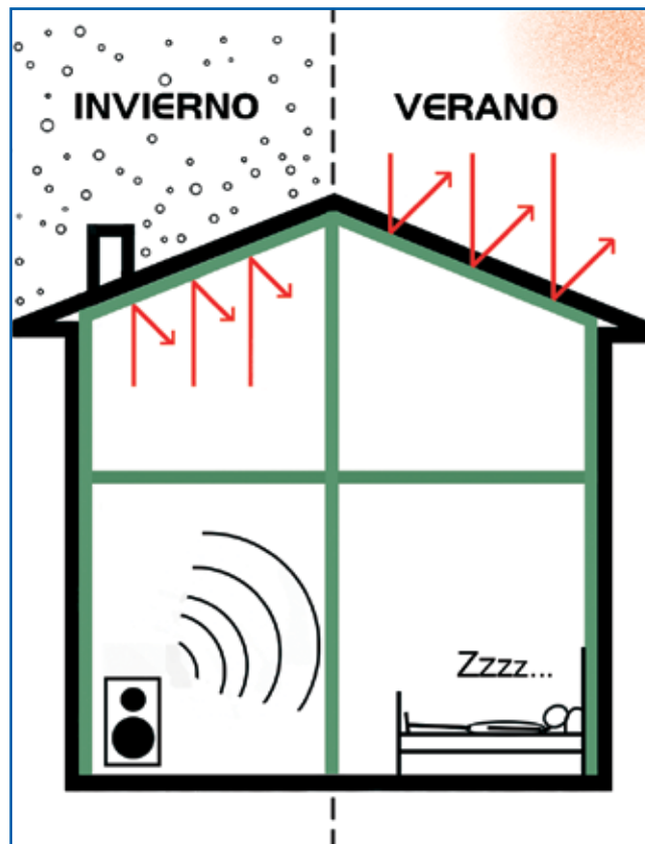
\*Los pilares y cantos de forjado son zonas propensas a crear puentes térmicos produciendo condensaciones y pérdidas de calor.

### 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.



No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.9.2014