

TQ I-termic (4, 15 kg)

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



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**.

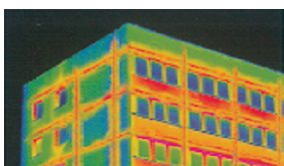


Presentación y almacenaje

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

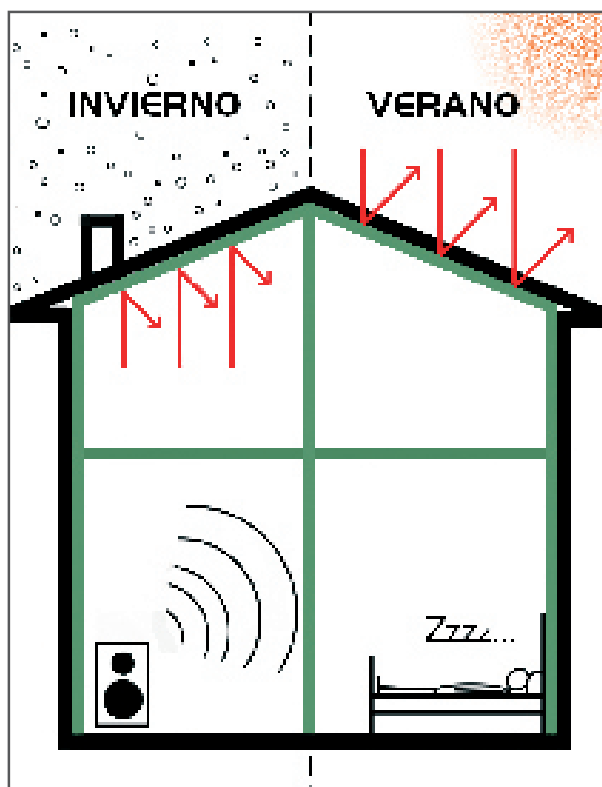
Se recomienda el uso de guantes de goma, sin que sea necesaria otra protección que las generales del entorno de aplicación.



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

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



Productos Complementarios

- › TQ Paletina 27
- › TQ Alargo Rodillo
- › TQ Gafas Trans
- › TQ Rodillo 22

Ficha técnica

Incremento aislamiento acústico (ISO 140-3:1995)	2 - 3 dB
Conductividad térmica (UNE 92202:1989)	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