



## LÁMINA ACRÍLICA IMPERMEABLE CON PROPIEDADES TERMOACÚSTICAS

Pasta semifluida en dispersión acuosa con microburbujas de vidrio para impermeabilizar, aislar y romper puentes térmicos.

### APLICACIONES

- Pilares y cantos de forjado
- Cubiertas industriales
- Paredes
- Huecos de persiana

### PROPIEDADES

	Mayor poder de anticondensación		Aumento del confort térmico
	Confort acústico		Ahorro energético
	Lavable		Uso interior y exterior
	Repintable		Capas recomendadas

### RENDIMIENTO:

**250 gr/m<sup>2</sup>/capa**

El rendimiento dependerá del grado de absorción de la superficie a tratar.

### MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Limpio y seco. En soportes porosos: Aplicación de 1 capa de TQ IMPRI-TEC a modo de imprimación.
2. **Capa 1:** Diluir el producto en agua hasta máx. el 25%.
3. **Capa 2:** Diluir hasta máximo el 10%.
4. **Capa 3:** Diluir hasta máximo el 5%.
5. **Capa 4:** Pura.



### 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



## i-termic cantos forjados

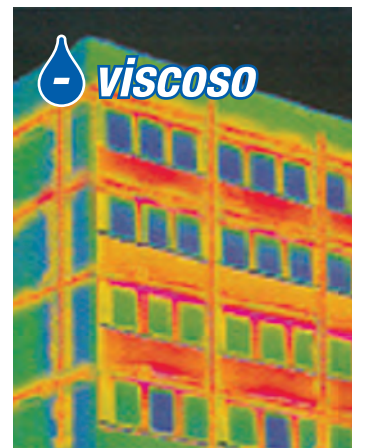
Desarrollado especialmente para cantos de forjados y pilares



Óptimos resultados

Producto con una textura adecuada para facilitar la aplicación y por tanto, reducir tiempo y mano de obra.

- Aplicar con brocha y rodillo en varias capas según prestaciones deseadas.
- Consumo aproximado de **200 a 250 gr** por capa según absorción del soporte.



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