



LAMINA 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	 4 Capa recomendadas

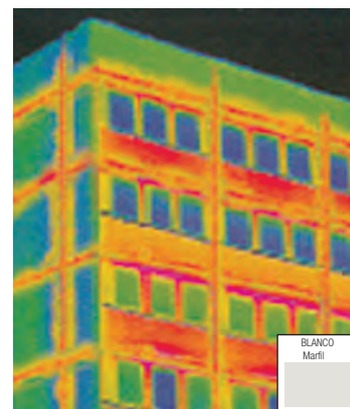
RENDIMIENTO

250 gr/m²/capa

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

D. TÉCNICOS

Incremento aislamiento acústico (ISO 140-8:1998).....	2 - 3 dB
Conductividad térmica (UNE 92202-89).....	0,17 W/m-K
Aspecto.....	Tixotrópico
Contenido en sólidos.....	Blanco marfil
Densidad.....	1,12 Kg/Litro
Resistencia al lavado (ASTM D-2486.10).....	12.000 pasadas



MODO DE EMPLEO

- SOPORTE:** Limpio y seco. En soportesporosos: Aplicación de 1 capa de TQ IMPRITEC a modo de imprimación.
- CAPA 1:** Diluir el producto en agua hasta máx. El 25%
- CAPA 2:** Diluir hasta máximo el 10%
- CAPA 3:** Diluir hasta máximo el 5%
- CAPA 4:** Pura.

i-termic interiores

Desarrollado especialmente para interiores. Dificulta las humedades por condensación, ayudando a romper el puente térmico y obstaculizando la formación de gotas de agua.

- ✓ Paredes
- ✓ Techos
- ✓ Contorno ventanas
- ✓ Paredes interiores de armarios
- ✓ Paredes calefactadas

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar con brocha o rodillo en varias capas según las prestaciones deseadas.
2. Consumo aproximado de 250 g/m² por capa en base al soporte.

NOTA: Se recomienda complementar la solución con una ventilación adecuada



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.