

IMPERLUX TERMIC

LÁMINA ACRÍLICA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE CON PROPIEDADES TERMOACÚSTICAS

Pintura impermeabilizante en base acuosa que al secar presenta propiedades termos aislantes, anticondensación y antisonoras..

- ENSAYOS UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
- ENSAYOS CONDUCTIVIDAD CIDEMCO
- TERMOGRAFÍAS



APLICACIONES

- Impermeabilización y aislamientos en huecos de persianas.
- Rotura del puente térmico en pilares y cantos de forjado.
- Mejora del aislamiento térmico en interiores y exteriores.
- Evita condensaciones interiores.
- Reduce notablemente el nivel de ruido.



impermeabilizantes



www.arelux.com

info@arelux.com

Tlf. 976 910 126

Empresa certificada en sistemas de gestión de
Calidad ISO 9001 y Medio Ambiente ISO 14001



imperlux termic

LÁMINA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE TERMOACÚSTICA

FICHA TECNICA

Densidad relativa a 23°	0.95 - 1.05 Kg./l
Coefficiente de conducción térmica.(UNE 92202:1989).....	$\lambda = 0.056$
Secado al tacto	1 horas
Secado total.....	12 horas
Diluyente.....	agua
Espesor mínimo recomendado	700 micras

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Ahorro energético de aire acondicionado y calefacción.
- Reducción de ruido sonoro.
- Gran capacidad aislante y térmica.
- Lavable, antihumedad y antimoho.
- Impermeable y buen comportamiento al vapor de agua.
- Alta resistencia.

PRESENTACIÓN Y FORMATOS

IMPERLUX TERMIC se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo a las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Almacenar a una temperatura de entre 5°C y 30°C.
Formato: 20 l

RENDIMIENTO

El consumo aproximado es 1 Kg /m2, aplicado en 3 o 4 manos.

PRECAUCIONES DE USO

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S25: Evítese el contacto con los ojos
S29: No tirar residuos por el desagüe
S37: Se recomienda el uso de guantes para su aplicación.
S51: Úsese en lugares bien ventilados

MODO DE EMPLEO

- 1.- El soporte debe estar completamente limpio de polvo, grasa, u otros desperdicios.
- 2.- Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- 3.- Aplicar con brocha o rodillo. Aplicar 2 - 3 manos hasta alcanzar un mínimo espesor de 700 micras. (En superficies poco porosas diluir con agua la primera mano hasta un 10 %, la segunda mano un 5 % para posteriormente aplicar la 3ª y 4ª puras) .
- 4.- Una vez seco este producto es repintable y lavable.



BROCHA



RODILLO



REV. 02