

IMPERLUX TERMIC

IMPERLUX TERMIC OUTDOOR

(PINTURA AISLANTE TÉRMICA PARA EXTERIOR)

FICHATÉCNICA

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



Ensayos:

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.



Universidad
Zaragoza

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: 4L-20L

RENDIMIENTO

El consumo aproximado es 1 Litro /m², aplicado en 2 o 3 manos.

PRECAUCIONES DE USO

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S25: Evítense 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.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 9105081884

Puedes ver todos nuestros productos en:

www.arelux.com



Grupo Arelux
Ctra. Valencia Km 6.5 Naves 9-10,
Cuarte de Huerva,
Zaragoza, España
Teléfono: [+34] 976 91 01 26
email: info@arelux.com
www.arelux.com