

Imperlux Termic Indoor

Pintura térmica en base agua con propiedades termoaislantes, anticondensación y antimoho. Ejerce una rotura de puente térmico integral en la superficie donde se aplica, corrigiendo patologías producidas por la humedad.

Ficha técnica

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

Propiedades y ventajas

- Ahorro energético de aire acondicionado y calefacción.
- Gran capacidad aislante y térmica.
- Lavable, antihumedad, anticondensación y antimoho.
- Impermeable y transpirable al vapor de agua.
- Aplicable sobre cualquier tipo de soporte (paredes perimetrales que den al exterior, pilares, cantos de forjado, techos, suelos bajo tarima flotante).
- Indicado su uso para obra civil y residencial, edificios de patrimonio histórico e interés general, tanto en obra nueva, como en rehabilitación.
- Apta para industria y sector agropecuario (granjas, almacenes...).

Presentación y formatos

Imperlux Termic Indoor es una pintura térmica densa, con una morfología de pasta semifluida. 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° y 30°.

Formato: envases de 4 y 20 litros.

Rendimiento

El rendimiento mínimo recomendado es de 1 litro/m² (equivalente a 700 micras de grosor) aplicado en el número de manos que sea necesario (usualmente 2 o 3).

Dependiendo de la absorción y rugosidad del soporte sobre el que se aplique, será necesario aplicar en más o menos 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. Aplicar a brocha, rodillo de pelo corto para evitar arrastrar la pintura o a llana, hasta alcanzar el rendimiento recomendado de 1 litro/m².
- 4.- Una vez seco este producto es repintable y lavable.

Ensayos



NODRIZA TECH VENTURE BUILDER S.L.
Avda. del Rosario 8 Cuarte de Huerva, Zaragoza, España
Telefono: (+34) 976 91 01 26 email: info@arelux.com
www.arelux.com