

PINTURA TÉRMICA INTERIOR

FICHA TÉCNICA

Descripción:

Pintura en base agua, formulada con resinas acrílicas, microesferas y pigmentos reflexivos, con características termo-aislantes, acústicas y anti-condensación.

Principales campos de uso:

- Regulación del calor por aislamiento térmico.
- Ahorro energético de aire acondicionado y calefacción.
- Evita condensaciones, por vapor de agua.
- Reducción de ruido sonoro.

Características Técnicas:

Densidad a 20°	0,95 - 1,05 Kg./l
Coefficiente conductividad térmica	0,056
Secado al tacto	1 hora
Secado total	12 horas
Diluyente	Agua
Espesor mínimo recomendado	500 micras

Modo de empleo:

- El soporte debe estar completamente limpio de polvo, grasa u otras imperfecciones.
- Homogeneizar el contenido, removiendo a fondo.
- Aplicar a brocha, rodillo o airless.

Aplicación

- Es recomendable la aplicación de un sellador acrílico o bien un fondeo con la misma pintura, con una dilución de un 10%.
- A continuación aplicar 2-3 manos, con la pintura tal y como se presenta, hasta conseguir el mínimo espesor recomendado, en intervalos de 8 horas.

Rendimiento:

El rendimiento mínimo necesario para conseguir el espesor recomendado es de 4 a 6 m² por litro y capa, siendo recomendable un mínimo de 3 capas.