

## **PINTURA TÉRMICA EXTERIOR**

### **FICHA TÉCNICA**

#### **Descripción:**

Pintura de exteriores 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 |
| Coeficiente 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 m<sup>2</sup> por litro y capa, siendo recomendable un mínimo de 3 capas.