

## IRIPLAST INTERIOR

### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, pigmentos y cargas, debidamente seleccionados, que le confieren un gran poder de cubrición con un coste suficientemente económico. Se usa como recubrimiento decorativo y protector en paramentos verticales u horizontales en interiores, ejecutados con los materiales más comunes usados en construcción: ladrillo, hormigón, cemento, fibrocemento,...

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena cubrición.
- Buena lavabilidad.
- Buen índice de blancura.
- Buena resistencia al frote.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación.

### DATOS TÉCNICOS

#### Ligante

Acrílico-estirenado

#### Diluyente

Agua

#### Materia fija en peso U.N.E. 48087

71%

#### Densidad U.N.E. 48098

1.6 kg./l

#### Viscosidad Krebs-Stormer a 25° C U.N.E. 48076

116 U.K.

#### Poder de cubrición a 100 micras húmedas

98.5%

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

5-7 m<sup>2</sup>/kg.

#### Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

M1

#### Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1/2 hora. Total: 1 hora.

#### Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 6 - 8 h.

#### Acabado

Mate sedoso

#### Color U.N.E. 48103

Blanco



### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases 5, y 20 kg.
- Aspecto: El producto es líquido.
- Teñido: Se realiza a colores pastel, con tintes al agua o tintes universales.

### APLICACIONES

- Al interior: En todo tipo de habitaciones, sobre cualquier paramento, vertical u horizontal, pasillos, etc...

### ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

### UTILES PARA LA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

### PRECAUCIONES

No aplicar IRIPLAST INTERIOR a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5°C.

## **IRIPLAST INTERIOR**

### **MODO DE EMPLEO**

- **Tratamiento del soporte:**

**Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento:** Eliminar el polvo y materiales disgregables, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad. Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con agua abundante. Este procedimiento sirve también para dar rugosidad al hormigón liso. A continuación, tras el secado, aplicar el producto.

**Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecido y superficies pintadas al temple:** Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar a brocha, una mano de BARNIZ ACRÍLICO EUROTEx (AL AGUA) O SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEx (AL DISOLVENTE) como fijador de fondo y proceder, tras el secado, a aplicar el producto.

- **Aplicación del producto:**

Sobre superficies nuevas, aplicar una primera mano de IRIPLAST INTERIOR diluyendo con un 10-15% de agua, dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, dos manos de acabado con una dilución máxima de un 5% de agua.

La dilución dependerá de lo que requieran las condiciones del trabajo.

### **INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

- S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.