

FICHA TECNICA Edición: Enero 2002 Página 1 de 2

#### IRIPLAST INTERIOR PROFESIONAL

## DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas y pigmentos seleccionados, usada como recubrimiento decorativo y protector, al interior, sobre paramentos horizontales y verticales ejecutados con los materiales de construcción más frecuentes (hormigón, cemento, yeso, fibrocemento, ladrillo, etc.) resultando un acabado económico muy cubriente.

## PROPIEDADES FÍSICAS

- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte (insaponificable).
- Muy buena cubrición y buen índice de blancura.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### Ligante

Acrílico-Estirenado.

# Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087 66.9%

Densidad U.N.E. 48098

1.69 kg./l

Viscosidad krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076

Poder de cubrición a 100 micras húmedas 99.66 %

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas 5.90 m²/kg.

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727 M1.

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 25 min. Total: 55 min.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

1 hora

Acabado

Mate

Color U.N.E. 48103

Blanco



#### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 25 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.

## ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a 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.

# ALMACENAMIENTO.

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

#### PRECAUCIONES.

No aplicar IRIPLAST INTERIOR PROFESIONAL si la temperatura ambiente o del sustrato está por debajo de 5°C.



FICHA TECNICA Edición: Enero 2002 Página 2 de 2

#### IRIPLAST INTERIOR PROFESIONAL

## **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 PROFESIONAL 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.

En otras superficies, aplicaremos dos capas de acabado diluyendo, como máximo con un 5% de agua. La dilución será, en otros casos, la requerida por las condiciones del trabajo.

## INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S51: 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.