

## IRIPLAST 2000 MONOCAPA

### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica, de excelente cubrición, de aplicación en recubrimientos decorativos y protectores de paramentos verticales u horizontales, para uso en interiores, basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos cuidadosamente seleccionados, que le confieren la calidad suficiente para ser utilizado, con muy buenos resultados. Cabe destacar su excelente relación calidad /precio.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Excelente cubrición.
- Buena resistencia al envejecimiento.
- Buen índice de blancura.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena lavabilidad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Ligante

Acrílico-estirenado

#### Diluyente

Agua

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

64 %

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

1.6 kg./l

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

125 U.K.

#### Poder de cubrición a 100 micras húmedas

98.6 %

#### 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: 2horas

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

Min. 2 h.

#### Acabado

Mate sedoso

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

Blanco



### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 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 y sobre cualquier paramento, vertical u horizontal, en general.

### ÚTILES PARA 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.

### ALMACENAMIENTO.

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

### PRECAUCIONES.

No aplicar IRIPLAST 2000 MONOCAPA, a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5°C.

## **IRIPLAST 2000 MONOCAPA**

### **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 2000 MONOCAPA diluyendo con un 15-30% de agua, dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, una mano de acabado con una dilución máxima de un 15% de agua.

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

### **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.