

## **IRIPLAST MATE EXTERIOR-INTERIOR**

### **DESCRIPCIÓN:**

Pintura plástica utilizada como recubrimiento decorativo y protector en todo tipo de paramentos verticales y horizontales interiores, proporcionado un acabado, basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas y pigmentos seleccionados, que le confiere la calidad suficiente para ser utilizada, con buenos resultados, también al exterior.

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

- Impermeable al agua de lluvia.
- Buena cubrición.
- Buen índice de blancura.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación
- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena lavabilidad.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Pigmentos inorgánicos estables a la luz y la intemperie.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### **Ligante**

Acrílico-Estirenado.

#### **Diluyente**

Agua

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

71%

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

1.63 kg./l

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

135± 5 U.K.

#### **Poder de cubrición a 100 micras húmedas**

96.5 %

#### **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 hora. Total: 2 hora

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

4-8 horas según temperatura ambiente

#### **Acabado**

Mate

#### **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 exterior: se aplicará sobre fachadas de edificios, para decoración y protección, patios de luces, etc...

Al interior: en todo tipo de habitaciones, sobre cualquier paramento, vertical u horizontal,

### **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 MATE EXTERIOR-INTERIOR a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5° C.

No aplicar IRIPLAST MATE EXTERIOR-INTERIOR si se prevé lluvias o en zonas de niebla cerrada.

### **MODO DE EMPLEO.**

- **Tratamiento del soporte.**

**Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento, etc...** Limpiar bien el polvo, materiales disgregables, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad. Si el hormigón presenta eflorescencias salinas,

## **IRIPLAST MATE EXTERIOR-INTERIOR**

neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con abundante agua. 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 a aplicar el producto.

- **Aplicación del producto.**

### **Sobre superficies nuevas**

Aplicar la primera capa de IRIPLAST MATE EXTERIOR-INTERIOR, diluida con un 10-15% de agua. Dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, dos manos de acabado con una dilución máxima del 5% con agua, consiguiendo de esta forma el acabado deseado. Las manos de acabado se diluirán lo necesario, según las condiciones de trabajo lo 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.