

## IRIPLAST EXTERIOR PROFESIONAL

### DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso impermeabilizante, utilizado para la protección de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, ...) basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos especialmente seleccionados, que le confieren una gran resistencia a condiciones climatológicas difíciles, buena blancura y poder cubriente, consiguiendo así, un acabado de alta calidad, en el que destaca su blancura.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Impermeable al agua de lluvia y permeable al aire y al vapor de agua
- Buen poder cubriente.
- Excelente índice de blancura.
- Buena lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Muy buena resistencia a la erosión.
- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Muy buena resistencia al roce.
- Pigmentos inorgánicos estables totalmente a la luz e intemperie

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Ligante

Acrílico-Estirenado

#### Diluyente

Agua

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

62%

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

1.5kg./l

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

115 U K

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

6-8 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

2 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 exterior: 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, 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 FACHADAS LISO ORIENTE si se prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato si está por debajo de 5° C.

## IRIPLAST EXTERIOR 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 FACHADAS LISO ORIENTE diluyendo con un 10-15% de agua, dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, dos manos de acabado sin diluir o diluidas, según lo requieran las condiciones del trabajo, para, de esta forma, conseguir una buena impermeabilización.

Para estucados: Se aplicará a brocha o rodillo de lana de pelo largo, extendiendo bien el producto, de derecha a izquierda y de arriba abajo.

### 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.