

## IRIPLAST PLÁSTICA RELIEVES

### DESCRIPCIÓN:

Pintura tixotrópica para decoración exclusiva de interiores, para aplicación sobre todo tipo de materiales de construcción: ladrillo, hormigón, fibrocemento, cemento,... cuando se desee un acabado liso o texturado (gotelé, rayado, aplastado, arpillera, etc.); basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas y pigmentos estables debidamente seleccionados, que le confieren un acabado de calidad en interiores.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Carácter tixotrópico.
- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena cubrición.
- Buena lavabilidad.
- 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

83%

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

1.8 kg./l

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

No medible

#### Poder de cubrición a 100 micras húmedas

97.5 %

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

5-6 m<sup>2</sup>/kg.

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

M1.

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

Al tacto: ½ hora Total: 1 hora

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

Mínimo: 6-8 horas

#### Acabado

Mate texturado suave al tacto

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

Blanco



### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 25 kg.
- Aspecto: El producto es líquido tixotrópico.
- 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 PLASTICA RELIEVES, a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5° C.

## IRIPLAST PLÁSTICA RELIEVES

### MODO DE EMPLEO.

#### - Tratamiento del soporte.

**Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento:** Limpiar bien el polvo, materiales disgregados, 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 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, neutralizar las sales, en caso necesario, con una disolución de ácido clorhídrico en agua. 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 mano de IRIPLAST PLÁSTICA RELIEVES a brocha o rodillo, diluyendo con un 10-15% de agua. Dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, el producto, con el útil escogido para el acabado deseado.

La dilución será acorde con los requerimientos de 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.