

IRIPLAST EXTERIOR INTERIOR

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica utilizada como recubrimiento decorativo y protector en todo tipo de paramentos verticales y horizontales interiores, como capa de 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. Cabe destacar su excelente relación calidad/precio.

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

70%

Densidad U.N.E. 48098

1.6kg/l

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

122 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

95%

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

5-7 m²/kg.

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

M1.

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1 hora. Total: 2 horas.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

4-8 hora según temperatura ambiente.

Acabado

Mate sedoso



Color U.N.E. 48103

Blanco

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 1,5,10 y 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, 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 EXTERIOR-INTERIOR a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5° C.

IRIPLAST EXTERIOR INTERIOR

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

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 EXTERIOR-INTERIOR 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. La dilución dependerá de si las condiciones del trabajo así lo requieren.

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.