

IRIPLAST REVESTIMIENTO PÉTREO LISO PROFESIONAL

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento decorativo y protector de uso, tanto al interior como al exterior, de aplicación sobre paramentos horizontales o verticales realizados con los materiales de construcción más frecuentes. Está basado en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, pigmentos estables a las radiaciones, cargas seleccionadas por su granulometría y los aditivos necesarios, que le permiten obtener las propiedades necesarias para hacer un acabado económico muy cubriente.

PROPIEDADES FÍSICAS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Acrílico-Estirenado.

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

74%

Densidad U.N.E. 48098

1.7 kg./l

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

118 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

98 %

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

6-8 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

Mínimo: 6-8 horas



Acabado

Mate

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.
- Al exterior: sobre fachadas de edificios, para decoración y protección, patios de luces, 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 REVESTIMIENTO PÉTREO LISO PROFESIONAL si se prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5° C.

IRIPLAST REVESTIMIENTO PÉTREO LISO PROFESIONAL

MODO DE EMPLEO.

- Tratamiento del soporte.

Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento, etc... 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. 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.

Aplicar la primera capa de IRIPLAST REVESTIMIENTO PÉTREO LISO PROFESIONAL, diluyendo 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.

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.