

IRIPLAST FACHADAS PÉTREO

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso impermeabilizante, utilizado para la protección de fachadas y elementos al exterior, ejecutados con todo tipo de materiales de construcción (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento,...), basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas y pigmentos debidamente seleccionados, que le confieren una gran resistencia a condiciones climatológicas difíciles, buena blancura y poder cubriente, consiguiendo así, un acabado de muy buena calidad.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Muy buena resistencia al roce.
- Gran dureza y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Buen poder cubriente.
- Buen índice de blancura.
- Buena lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Aplicable sobre morteros ligeramente húmedos.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Pigmentos inorgánicos estables totalmente a la luz e intemperie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Acrílico-estirenado

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

75 %

Densidad U.N.E. 48098

1.7 kg./l

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

125 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

97 %

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: 1/2 h Total: 2 h

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Aprox. 2 h.

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.

IRIPLAST FACHADAS PÉTREO

PRECAUCIONES.

No aplicar IRIPLAST FACHADAS PÉTREO si se prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5 °C.

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 PÉTREO 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: Si están en buenas condiciones se aplicará a brocha o rodillo de lana de pelo largo, muy cargado, 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.