

IRIPLAST SATINADO

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica basada en una emulsión acuosa de copolímeros vinyl-veova insaponificables, utilizada como recubrimiento protector y decorativo de paramentos exteriores y/o interiores, realizados con cualquier tipo de material de construcción (hormigón, yeso, cemento,...), en los que se desee un acabado satinado de calidad.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Buena retención de brillo.
- Buen índice de blancura.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Buena cubrición.
- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Buena resistencia al roce.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Vinil-veova

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

49 %

Densidad U.N.E. 48098

1.3 kg./l

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

114 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

98%

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

7-9 m²/kg

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

M1

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1 h Total: 2 h

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 3 h..

Acabado

Satinado

Color U.N.E. 48103

Blanco



PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de, 5, y 20 kg.
- Aspecto: El producto es líquido.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

APLICACIONES

- Al exterior: Fachadas, patios de luces y otros paramentos.
- 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 SATINADO si se prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5°C.

IRIPLAST SATINADO

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 SATINADO diluyendo con un 10-15% de agua, dejándola secar convenientemente (3-6 horas) y aplicar, a continuación, dos manos de acabado, la primera diluida un 5% de agua y el acabado sin diluir o diluido según lo requieran 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.