

IRIPLAST SUPER MATE

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas y pigmentos seleccionados, usada para la protección y decoración de superficies en interiores, sobre paramentos horizontales y verticales ejecutados con los materiales de construcción más frecuentes resultando un acabado económico mate con buenas prestaciones.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Transpirable .
- Buena adherencia a morteros, hormigones y paramentos de yeso y escayola.
- Excelente equilibrio entre cubrición y blancura..
- Proporciona un acabado mate rabioso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Acrílico-Estirenado.

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

62,0%

Densidad U.N.E. 48098

1.51 kg./l

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

112 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

95,60 %

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

4,71 m²/kg.

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

M1.

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 30 min. Total: 1 h.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

6-8 h.

Acabado

Mate

Color U.N.E. 48103

Blanco



PRESENTACIÓN

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

APLICACIONES

Muy apropiado para el pintado de superficies de yeso, escayola, cemento, fibrocemento, ladrillo, etc., obteniéndose un acabado mate en la decoración interior de edificios.

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 SUPER MATE si la temperatura ambiente o del sustrato está por debajo de 5°C.

IRIPLAST SUPER MATE

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 SUPER MATE 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.

En otras superficies, aplicaremos dos capas de acabado diluyendo, como máximo con un 5% de agua. La dilución será, en otros casos, la requerida por 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.