



## IRIPLAST SATINADO

### DESCRIPCIÓN:

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

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Buen índice de blancura.
- Impermeable.
- Buena cubrición.
- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena resistencia la roce.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Ligante:** Vinil-veova.

**Diluyente:** Agua

**Materia fija teórica en peso U.N.E. 48087**

41 % + / - 2

**Densidad U.N.E. 48098**

1.20 +/- 0.05 Kg.

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

95 +/- 10 U.K.

**Poder de cubrición a 100 micras húmedas**

98 +/- 2 %

**Rendimiento teórico a 100 micras húmedas**

7 - 9 m<sup>2</sup>/kg

**Tiempos de secado U.N.E. 48086**

Secado al tacto: 1 hora a 20°C

Secado total: 2 horas a 20° C.

**Intervalo de repintado U.N.E. 48086**

Mínimo: 6 horas.

**Acabado**

Satinado.

**Color U.N.E. 48103**

Blanco.

### PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 4, 8 y 15 L.
- Aspecto: El producto es líquido.

### APLICACIONES:

Uso en interior: Aplicar 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 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. La estabilidad del producto es de seis meses en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C.

### PRECAUCIONES:

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.



## IRIPLAST SATINADO

### MODO DE EMPLEO:

#### Tratamiento del soporte.

#### Superficies nuevas de hormigón y sus prefabricados, etc.:

Dejar fraguar completamente el hormigón (28 días mínimos). Eliminar la lechada de fraguado, sales solubles, polvo, grasa, aceite y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.

#### Superficies ya pintadas de hormigón, fibrocemento, etc.:

Eliminar el polvo y materiales disgregables mediante procedimientos mecánicos o manuales. Las superficies pintadas en mal estado, deberán eliminarse completamente mediante chorro de agua a alta presión o chorro de agua más abrasivo. No se recomienda utilizar en los trabajos de limpieza productos químicos de naturaleza ácida o alcalina ya que podrían dañar irreversiblemente al soporte de base.

**Sobre otro tipo de soportes:** Debe comprobarse previamente la solidez y anclaje de la pintura, así como diagnosticar la naturaleza del soporte con el fin de evitar posibles incompatibilidades, ya que Eurotex no puede garantizar el comportamiento de productos ajenos.

#### - Aplicación del producto.

#### **Imprimación:**

Aplicar una capa de **EUROFIJADOR EUROTEX (AL AGUA)** diluido una parte por 4 de agua si la superficie presenta un aspecto firme, seco, absorbente y compacto o **SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEX (AL DISOLVENTE)** diluido un 25 a 75% de **EUROSOLV X** si el soporte presenta una falta de consistencia y una absorción elevada.

#### **Acabado:**

Aplicar dos o tres capas del producto diluido un 5% con agua según la recomendación incluida en el esquema de pintado. Dejar secar convenientemente entre capas según condiciones y condicionantes de aplicación.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

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. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.