

# eurotex<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Rev.3: Junio 2015



### IRIPLAST EXT-INT. PROFESIONAL

#### DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica utilizada como recubrimiento en todo tipo de paramentos verticales y horizontales interiores, como capa de acabado, basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas, y pigmentos seleccionados, que le confiere la calidad suficiente para ser utilizada también al exterior. Cabe destacar su excelente relación calidad/precio.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Buena cubrición.
- 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.
- Película resistente a la intemperie.
- Pigmentos inorgánicos estables a la luz y la intemperie.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

##### Ligante

Acrílico-Estirenado.

##### Diluyente

Agua

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

63 +/- 2%

##### Densidad U.N.E. 48098

1,58 +/- 0.05 kg./l

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

110 +/- 10 U.K.

##### Poder de cubrición a 200 micras húmedas

98 +/- 1%

##### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

5 – 7 m<sup>2</sup>/kg.

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

Al tacto: 1 hora Total: 2 horas

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

6 - 8 horas según temperatura ambiente.

##### Acabado

Mate sedoso

#### Color U.N.E. 48103

Blanco

#### PRESENTACIÓN:

Presentación: Se presenta en envases de 5 y 20 kilos.

#### APLICACIONES:

- Al exterior: Se aplicará sobre fachadas de edificios, patios de luces, etc..., para acabados no exigentes.
- 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. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 1 año.

#### 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 entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.

# eurotex<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Rev.3: Junio 2015



### IRIPLAST INT-EXT. PROFESIONAL

#### MODO DE EMPLEO:

##### Tratamiento del soporte.

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

Dejar fraguar completamente el hormigón (28 días mínimo). 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 máximo de 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.