

### IRIPLAST FACHADAS LISO

#### DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso impermeabilizante, utilizado para fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, ...), basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos especialmente seleccionados, que le confieren una gran resistencia a condiciones climatológicas difíciles, buena blancura y poder cubriente, consiguiendo así, un acabado de alta calidad.

#### CARACTERÍSTICAS

- Impermeable al agua de lluvia y permeable al aire y al vapor de agua.
- Buen poder de cubriente.
- Buen índice de blancura.
- Excelente lavabilidad. Autolimpiable por la acción de la lluvia.
- Muy buena resistencia a la erosión.
- Posee propiedades anticarbonatación. Ensayo UNE-EN 13295.
- Aplicado sobre mortero mejora la resistencia frente a la carbonatación.
- Película resistente a la intemperie.
- Muy buena resistencia al roce.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Ligante</b>	Acrílico-estirenado
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Resistencia al frotamiento húmedo (UNE-EN 13300)</b>	Clase 2
<b>Densidad U.N.E. 48098</b>	1,55 +/- 0,05 kg./L
<b>Viscosidad Krebs Stormer a 25° UNE 48076</b>	115 +/- 10 U.K.
<b>Materia fija teórica en peso U.N.E. 48087</b>	62%
<b>Rendimiento teórico a 100 micras húmedas</b>	6-8 m <sup>2</sup> /kg
<b>Tiempos de secado U.N.E. 48086</b>	Secado al tacto: 1 - 2 horas a 20°C
<b>Intervalo de repintado U.N.E. 48086</b>	Mínimo: 6 - 12 horas a 20°C
<b>Color U.N.E. 48103</b>	Blanco (según carta de colores bajo pedido).

\*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del soporte, la humedad o temperatura.

#### APLICACIONES

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, airless o a pistola, previa homogeneización del producto y dilución respectiva. La dilución y limpieza de equipos y herramientas se realizará con agua de red.

- Uso en exterior: Sobre fachadas de edificios, patios de luces, etc...
- Uso en interior: Aplicar en cajas de escaleras, pasillos, habitaciones, oficinas, locales públicos, naves industriales, etc.

### IRIPLAST FACHADAS LISO

#### 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.

#### 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 IRIPLAST FACHADAS diluido un 5 - 10% con agua según la recomendación incluida en el esquema de pintado. Dejar secar convenientemente entre capas según condiciones y condicionantes de aplicación.

#### 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 2 años.

### IRIPLAST FACHADAS LISO

#### TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

#### TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

##### - Proceso de pintado en varios días:

**BROCHA:** Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

**RODILLO:** El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

\* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

\*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

#### 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.*