

### IRIPLAST IMPERTEX

#### DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico impermeable capa gruesa a base de copolímeros acrílicos en emulsión.

#### USO RECOMENDADO

- Impermeabilización de cubiertas y tejados no transitables sobre acabados de baldosa catalana, cerámica no vidriada, hormigón, mortero, fibrocemento, etc...
- Impermeabilización de azoteas, terrazas, bóvedas, cúpulas, etc..., Visitables armada con geotextil no tejido.
- Impermeabilización de paramentos verticales, macetas, jardineras y canalones de desagüe.
- Como masilla impermeabilizante para relleno de juntas de dilatación, llagas y confecciones de medias cañas mezclando 1 parte de **Iriplast Impertex** con 3 partes de arena fina.

#### CARACTERÍSTICAS

- Sin disolvente, producto al agua e inodoro, respetuoso con el medio ambiente.
- Completamente impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable, permeable al aire y vapor de agua. Permite la respiración del soporte.
- Gran elongación y recuperación dimensional.
- Alta elasticidad a un amplio rango de temperaturas.
- Muy resistente al envejecimiento y a los agentes climatológicos.
- Fácil y rápida aplicación (brocha, rodillo o pistola airless).
- Excelente adherencia sobre la mayoría de los materiales usados en construcción.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Aspecto</b>	Semimate
<b>Colores</b>	Rojo, ladrillo, teja, gris y blanco
<b>Volúmen de sólidos</b>	42 ± 2%
<b>Rendimiento</b>	1,600 – 2 kg/m2 en dos o más capas
<b>Peso específico</b>	1,220 ± 0,05 kg/l
<b>Secado al tacto</b>	1 hora a 20°C con buena ventilación
<b>Punto de inflamación</b>	Ininflamable
<b>COV</b>	4 g/l

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

#### APLICACIONES

<b>Método</b>	Rodillo, pistola sin aire "Airless". Brocha (parche y recortes)
<b>Pistola sin aire</b>	Diámetro: 0,035" – Presión: 170 atm. Dilución máxima: 5% Diluyente y limpieza: Agua
<b>Espesor recomendado</b>	Húmedo: 1000 micras en dos capas Seco: 500 micras en dos capas
<b>Intervalo de repintado</b>	Mínimo: cuando esté seco Máximo: no tiene

### IRIPLAST IMPERTEX

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar con temperaturas superiores a + 5°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 prevé lluvia antes de su secado, en días nublados o si la temperatura del soporte es superior a los 50°C.

#### OBSERVACIONES

- Remover el contenido del envase antes de su utilización
- No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.
- Armado con malla de refuerzo el rendimiento es aproximadamente de 2,3 - 2,4 kg/m<sup>2</sup>
- No usar agua salobre, turbia o excesivamente calcárea para diluir el producto ya que podría variar sus propiedades.
- Preservar los envases de las heladas y de la exposición directa al sol. Guardar los envases en un lugar seco.
- El tiempo máximo de almacenaje recomendado es de 12 meses a 25°C en envases originales sin abrir.

#### 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.

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar la inhalación de vapores y el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Si se aplica en espacios cerrados, facilitar ventilación forzada. Usar equipos de protección individual.

#### TRATAMIENTO DEL SOPORTE

**Sobre superficies de yeso, hormigón, cemento que presentan fisuración:** Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Rellenar grietas usando 2 ó 3 partes de arena y una parte de **Iriplast Impertex**. Las que sean susceptibles de movimiento, deben cubrirse con tiras de espuma de poliuretano de 2 mm de espesor ó bandas de tejido de fibra de vidrio, usando como adhesivo **Iriplast Impertex**, para a continuación tras el secado, aplicar el producto.

**Sobre aislamiento de espuma de poliuretano:** Eliminar el polvo, arena y contaminaciones superficiales antes de la aplicación.

**Sobre hierro y acero:** Eliminar el polvo, la contaminación superficial, etc... y dejar secar, aplicar a continuación una capa de imprimación de minio de plomo electrolítico, antes de la aplicación.

**Sobre zinc, aluminio y acero galvanizado:** Tratar la superficie con desengrasante para eliminar manchas de grasa y suciedad; con el soporte limpio y seco, aplicar a continuación una capa de Wash Primer como fijador de fondo, y proceder tras el secado a la aplicación del producto.

**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.

### IRIPLAST IMPERTEX

#### MODO DE EMPLEO

Aplicar una capa de **Iriplast Impertex** a un rendimiento de 1 l/m<sup>2</sup>, sobre la que se coloca tejido de fibra de vidrio. Seguidamente aplicar otra capa de **Iriplast Impertex** a un rendimiento de 1 l/m<sup>2</sup>, a modo de "sándwich" hasta cubrir la fibra de vidrio por completo (húmedo sobre húmedo), de forma que una vez seco el tejido absorba los esfuerzos de cizallamiento. En caso de ser necesario, teniendo en cuenta el tiempo de repintado, aplicar una mano extra de acabado hasta cubrir por completo la fibra de vidrio, respetando siempre el rendimiento recomendado de 2 l/m<sup>2</sup>. Este tejido se elimina si se aplica al interior y/o en fachadas.

#### 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.

### IRIPLAST IMPERTEX

#### 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.*