



## FICHA TÉCNICA

### 3.3 ANTIOXIDANTES ISALNOX

#### ► Isalnox Imprimación

Imprimación alquídica antioxidante

1991 / Versión 3 / 04-07-2022



## DESCRIPCIÓN

Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. No contiene plomo ni cromatos.

## PROPIEDADES

- Protege frente a la oxidación.
- Elevada adherencia sobre sustratos ferrosos.
- Buena humectación del soporte.
- Rápido secado.

## USOS

Protección del acero contra la corrosión en ambientes urbanos e industriales. Especialmente indicada para trabajos de mantenimiento.

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Semimate.
Color	Blanco, rojo, gris y colores carta RAL
Diluyente	D-10, D-90.
Viscosidad (Copa Ford nº 4). Segundos.	350-600.
Densidad a 20°C (Kg/L)	1.4 ± 0.05.
Contenido en sólidos % volúmen	55.
Clasificación a la Reacción al Fuego (EN13501-1)	A2-s1-d0.
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).	Contenido máximo producto 454,90 g/l.
Rendimiento (m2/L)	10-13 para espesores secos de 40-50 micras.
Tiempo de secado (20°C).	30.
Repintado (horas)	3-4.
% Dilución brocha o rodillo	10-15, con D-90.
% Dilución pistola	10-20, con D-10

## NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.

## CONDICIONES DEL SOPORTE Y AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

No pintar por debajo de los 5°C.

### TEMPERATURA DEL SOPORTE:

No pintar por debajo con una humedad relativa por encima del 80%.

### CONDICIONES AMBIENTALES:

No se debe pintar cuando exista excesiva insolación, viento fuerte ni bajo riesgo de lluvia.



### ► Isalnox Imprimación

Imprimación alquídica antioxidante

1991 / Versión 3 / 04-07-2022

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES NO PINTADAS:

#### Hierro y Acero:

- Eliminar la cascarilla de laminación que pueda existir.
- Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.
- Proceder al pintado normal.

### SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

#### Hierro y Acero:

- Si la superficie esmaltada no está en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte con DECAPANTE QUITAPINTURAS.
- Eliminar la cascarilla de laminación que pueda existir.
- Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.
- Proceder al pintado normal.

## POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Isalnox imprimación se hace a brocha, rodillo o pistola. Se recomienda mínimo dos manos de acabado. Previo al acabado y en función del paramento aplicar la imprimación adecuada al rendimiento especificado en cada caso.

### ACABADO ISALNOX IMPRIMACIÓN:

- Rendimiento: 10-13 m<sup>2</sup>/L en espesores secos de 40-50 micras
- Capas: 1

## SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

## ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

## ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

## NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.isaval.es». Todos los datos de esta Ficha están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.