



FICHA TÉCNICA

9.2 BASE DISOLVENTE

► Isalpox Epoxi 2 comp.

Pintura epoxi-poliamida pigmentada

1081 / Versión 9 / 05-03-2025



DESCRIPCIÓN

Pintura epoxi-poliamida de dos componentes, de altas prestaciones y resistencias.

PROPIEDADES

- Excelente adherencia sobre acero, galvanizado, aluminio, etc, así como sobre cemento y hormigón.
- Alta resistencia a agentes químicos agresivos como: gasolina, gasoil, aceites lubricantes, detergentes, ácidos y bases diluidos.
- Elevada dureza y resistencia al tráfico de vehículos.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgaste.

USOS

Pensado especialmente para el pintado de: suelos y paredes de hormigón, naves industriales, aparcamientos etc... También recomendado para el pintado de todo tipo de estructuras metálicas empleadas para la construcción o la fabricación de maquinaria industrial que requieran de elevadas resistencias tanto químicas como físicas. Esta pintura es de utilización interior, en exteriores se produce caleo y desviación del color.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Satinado.
Color	Verde, gris, rojo y colores carta RAL.
Diluyente	D-100
Viscosidad (Brookfield RVT a 20°C). Poises.	30 - 60
Densidad a 20°C (Kg/L)	1.3 - 1.4
Contenido en sólidos % volúmen	56
Brillo (UNE EN ISO 2813)	Ángulo de 60°: 80% Ángulo de 85°: 94%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).	Contenido máximo producto 496,50 g/l
Rendimiento	6 - 10 m ² /l
Secado al tacto	2 h
Repintado	mínimo 6 h, máximo 24 h
Dureza máxima (días)	8
Relación de mezcla	3 a 1 en volúmen
Vida útil de mezcla	6 h
Clasificación a la Reacción al Fuego (EN13501-1)	Bfl s1
% Dilución máxima	0 - 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.
- Realizar la mezcla con el endurecedor y esperar 10 minutos antes de comenzar a pintar. Aplicación a rodillo, éste debe ser de pelo corto y previamente hay que eliminarle la pelusa.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.

► Isalpox Epoxi 2 comp.

Pintura epoxi-poliamida pigmentada

1081 / Versión 9 / 05-03-2025

CONDICIONES DEL SOPORTE Y AMBIENTE

TEMPERATURA AMBIENTE:

No pintar con temperaturas inferiores a los 10 °C y superiores a los 30°C.

TEMPERATURA DEL SOPORTE:

Debe ser 2-3°C superior al punto de rocío durante la aplicación.

HUMEDAD AMBIENTE:

No pintar con una humedad relativa superior al 80%.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES NO PINTADAS:

Suelos:

- El pavimento ha de encontrarse en óptima condición de preparación, saneada, seca y uniforme. Esperar hasta total fraguado (1mes).
- Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas (grasas, polvo, aceites y/o derivados,).
- Es fundamental regular la porosidad del soporte para que esta sea suficientemente adecuada para favorecer la penetración y anclaje de la pintura, para ello los mejores resultados se obtienen a través de métodos mecánicos ya que además de regular la porosidad del soporte eliminan cualquier tipo de sustancia o cuerpo extraño no deseados.
- Si no es posible realizar un tratamiento mecánico deberá realizarse, al menos, un tratamiento químico: eliminación de agentes extraños o no deseados mediante el empleo de ácido clorhídrico diluido para después eliminar los restos de ácido con abundante agua; dejando por último secar el soporte totalmente y proceder al pintado normal.
- Para sellar hormigones porosos es conveniente utilizar un sellador adecuado según tabla posibles sistemas de aplicación..

Hierro y Acero:

- Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir. Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante raspado y cepillado mecánico o manual, ver posibilidad de aplicación de nuestro convertidor de óxido en caso necesario), hasta dejar la superficie libre de óxido. Aplicar 1 ó 2 capas de imprimación antioxidante según indicaciones dadas en los posibles sistemas de aplicación.

SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Soporte ya pintado en mal estado:

- Si la superficie está en mal estado o descascarillada hay que eliminar los restos mal adheridos mediante el decapado químico o mecánico
- Ver la compatibilidad sobre la pintura anterior.
- Limpiar los restos de aceites o grasas.
- Lijar toda la superficie de la anterior pintura para facilitar la adherencia.

POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Isalpox satinado se hace a rodillo o pistola. Previo al acabado y en función del paramento aplicar la imprimación adecuada al rendimiento especificado en cada caso.

IMPRIMACIONES:

- Acquasell sellador epoxi: Sellador y consolidante superficies de hormigón, cemento, yeso... Promotor de adherencia en superficies de baja absorción (hormigón fratasado, aluminio, acero galvanizado..). Puente de unión entre revestimientos antiguos y nuevos de sistemas sensibles al disolvente. Sobre superficies con humedad. Rendimiento: 6 - 10 m2/l. Capas: 1
- Epoxi sellador incoloro 40 % sólidos: Fijador, reforzante de superficies degradadas de alta penetración indicado para la aplicación, en suelos, de pinturas epoxi, poliuretanos, clorocauchos, etc. Rendimiento: 0,1 - 0,2 Kg/m2. Capas: 1

ACABADO ISALPOX EPOXI 2 COMP.:

- Rendimiento: 6 - 10 m2/l
- Capas: 2

► Isalpox Epoxi 2 comp.

Pintura epoxi-poliamida pigmentada

1081 / Versión 9 / 05-03-2025

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 5º y 35º 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 realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.