



## FICHA TÉCNICA

### 9.4 USOS ESPECIFICOS

#### ► Sanit Aditivo

Aditivo conservante

2642 / Versión 1 / 05-03-2025



## DESCRIPCIÓN

Aditivo para la protección de película seca de cualquier tipo de pintura base agua frente a la aparición de moho y algas, en ambientes húmedos o que favorezcan su proliferación.

## PROPIEDADES

- Protección frente a una amplia gama de mohos y algas.
- Impide la fijación de mohos sobre la película de pintura en ambientes propicios a su proliferación.
- Compatible con la mayoría de los sistemas acuosos conocidos.

## USOS

Aditivo protector de película seca de pinturas, revestimientos, estucos, lasur para madera y otras aplicaciones industriales, frente a su degradación ocasionada por mohos y algas. Adecuado para sistemas base agua.

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Blanco lechoso
pH	6 - 7
Densidad a 20°C (Kg/L)	1,1
Viscosidad (Brookfield RVT a 20°C). Poises.	20 - 60

## NORMAS DE APLICACIÓN

- Las superficies a tratar con pintura a la que se ha añadido el producto, deben ser limpiadas y desinfectadas previamente al pintado de las mismas.
- Solo para uso profesional
- Añadir SANIT ADITIVO a la pintura y agitar la mezcla hasta que esté convenientemente dispersado, esta operación es muy importante que se haga de forma adecuada.

## POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

El producto se comercializa en dos formatos:

- Envase de 140 ml para Revestimientos de fachadas tamaño 15 litros.
- Envase de 40 ml para Revestimientos de fachadas tamaño 4 litros o Plásticos de interior tamaño 15 litros.

Para cualquier otra situación se recomienda consultar al departamento técnico.

## 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: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.



► **Sanit Aditivo**

Aditivo conservante

2642 / Versión 1 / 05-03-2025

**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](http://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.