

# ADITIVO CON CONSERVANTE ANTI-MOHO

Aditivo para la protección de pinturas.



# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

### **DESCRIPCIÓN**

Aditivo concentrado con conservantes anti-moho para la protección de pinturas en base agua.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Aditivo con sistemas encapsulados para la protección del film de pinturas y revestimientos frente al crecimiento de hongos y algas.

Para zonas húmedas, poco ventiladas, con problemas de condensación, propensas a la aparición de contaminación microbiológica.

### Contiene:

- 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT) CAS 26530-20-1.
- 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona (DCOIT) CAS 64359-81-5.

### **PROPIEDADES**

- Gran eficacia frente al crecimiento de hongos y algas.
- Fácil dosificación y homogeneización.
- Exterior e interior.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70470-001	Tubo 200 ml	12	100

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto		
Composición	Agua, OIT, DCOIT y aditivos.	
Color	Blanco	
Densidad	1 g/cm <sup>3</sup>	
pH	6 - 8	
Aplicación		
Temperatura aplicación	5 a 35 ℃	
Consumo	<ul> <li>- 1 tubo de 200 ml para 15 L / 25 kg de pintura.</li> <li>- 50 ml para 4 L / 7 kg de pintura.</li> <li>- 10 ml para 750 ml / 1 kg de pintura.</li> </ul>	



# PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

#### **MODO DE EMPLEO**

Utilizar gafas y guantes de protección. Más información en la Ficha de Datos de Seguridad.

Producto listo al uso.

Amasar el tubo antes de usar.

Añadir a la pintura en la siguiente proporción y homogeneizar:

- 1 tubo de 200 ml para 15 L / 25 kg de pintura.
- 50 ml para 4 L / 7 kg de pintura.
- 10 ml para 750 ml / 1 kg de pintura.

En caso de superficies contaminadas, sanear y desinfectar con FUNGISTOP previamente.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

# PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

#### **PRECAUCIONES**

Producto peligroso. Más información en la Ficha de Datos de Seguridad.

Utilizar gafas y guantes de protección.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

No derramar por el fregadero, inodoro o alcantarillado en general.

### **CONSERVACIÓN**

3 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas.

Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.

Ejemplo: Lote 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2028

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida. Expulsar el aire del tubo para su perfecta conservación.

### **ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE**

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

ÚFI: SYC5-S05M-K00D-N04Y

Consejos sostenibles. Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.