



## Aditivo fungicida

### Aditivo fungicida

#### para pinturas plásticas y esmaltes al agua

Concentrado con principios activos de acción fungicida y algicida, para ser mezclado con pinturas plásticas, a las que aporta la propiedad de prevenir la formación de hongos, musgos, moho, etc.



**PRESENTACIÓN**  
200 ml Ref.: 3053

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Los lugares húmedos, oscuros, poco ventilados y de alta condensación son propensos a la aparición de mohos, hongos y algas en las superficies pintadas, multiplicándose rápidamente y dando como resultado:

- Degradación de la pintura
- Pérdida estética, aparición de zonas ennegrecidas, etc.
- Problemas de salud con aparición de reacciones alérgicas

La solución es la adición a las pinturas y revocos plásticos del aditivo fungicida – algicida en las dosis recomendadas que mantendrán las superficies libres de microorganismos.



El Aditivo Fungicida tiene un espectro de actividad muy amplio. Algunos de los microorganismos contaminantes sobre los que actúa son:

- Hongos: *Alternaria alternata*, *Aspergillus Níger*, *Aureobasidium pullulans*, *penicillium funiculosum*, etc.
- Bacterias: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphilococcus aureus*, etc.
- Algas: *Chlorella pyrenoidosa*, *Nostoc sp.*, etc.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excelente poder fungicida.
- Fácil homogenización.
- No afecta a las demás características del producto al que se le añade.
- Mantiene sus propiedades con el tiempo.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE, PINTURA FUNGICIDA Y APLICACIÓN

#### SopORTE fuertemente contaminados

Decolorar toda la superficie ennegrecida con lejía diluida al 10 % con agua, dejándola actuar durante 30 minutos. Limpiar los residuos con un cepillo o esponja húmeda y aclarar la zona con agua. Después de limpiar el soporte con lejía aplicar FUNGISTOP para eliminar los microorganismos.

# FICHA TÉCNICA

Si el soporte no está contaminado pero es una zona de riesgo para el desarrollo de mohos, pintar como indica el fabricante de la pintura, adicionando el Aditivo Fungicida según el modo de empleo .

## Modo de empleo

Amasar el tubo y añadir su contenido a un bote de pintura plástica o esmalte, al agua. Mezclar hasta homogeneizar:

Proporción de mezcla:

Cantidad Pintura	Cantidad Aditivo Fungicida
15 l (aprox. 23 kg)	1 tubo, 200 ml
4 l (aprox. 6 kg)	¼ tubo, 50 ml

En caso de gran contaminación del soporte, se puede duplicar la dosis.

## Aplicación

Aplicar una primera mano de la pintura ahora, de acción fungicida, con brocha o rodillo diluida al 5-10 % con agua, para conseguir mayor penetración y anclaje. Aplicar la segunda mano cuando seque la anterior. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base	Concentrado en pasta acuosa de principios activos, de acción fungicida – algicida estables al álcali.
Diluyente	Agua
Color	Blanco

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Tubo plástico 200 ml	12	100 cajas

## ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas.

## SEGURIDAD

Consultar etiquetado del producto

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.  
Txirrita Maleo, 14  
20100 Rentería (Guipúzcoa). Spain.  
Tel.: (+34) 902 100 250  
Fax: (+34) 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es  
www.beissier.es

