



## FICHA TÉCNICA

# DIQUE LIMPIADOR ANTIMOHO FUNGICIDA

**Código: 196.0200**

**Grupo: Productos Antihumedad**

### **DESCRIPCIÓN**

Solución incolora, a base de aditivos especiales fungicidas para eliminar mohos y algas.

### **PROPIEDADES**

- \* Altamente fungicida y bactericida.
- \* Baja toxicidad.
- \* Incoloro, no provoca amarilleamiento en los acabados

### **USOS**

Para lavar y destruir las esporas, antes de pintar y frenar el desarrollo y crecimiento de mohos, hongos, algas y "verdín".

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Disolvente</b>	Agua
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Contenido en sólidos</b>	5% en volumen.
<b>Densidad (g/cc)</b>	1,-
<b>Secado a 23°C / 50% H.R.</b>	Al tacto: 1-2 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	En función del tipo de superficie, del desarrollo y crecimiento de las colonias de hongos, mohos y algas.

### **MODO DE EMPLEO**

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

<b>Temperatura de aplicación</b>	5°C. 35°C
<b>Máxima humedad relativa</b>	85%.
<b>Útiles de Aplicación</b>	Espanja ó brocha. En casos extremos, utilizar cepillos.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.

**SISTEMAS  
DE APLICACIÓN**

- Preparación de superficies** Frotar la superficie a tratar con esponja ó brocha, impregnada con Dique Limpiador Antimoho Fungicida. Dejar secar y aplicar la pintura.  
En situaciones extremas, recomendamos rascar ó cepillar enérgicamente y repetir el tratamiento inicial.  
Dique Limpiador Antimoho no elimina las manchas de moho, su misión se limita a destruir las colonias de hongos y mohos, por lo que siempre será necesario pintar después del tratamiento.
- Superficies pintadas** Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
- Precauciones** Durante la manipulación de Dique Limpiador Antimoho Fungicida protéjense las manos con guantes de goma ó plástico y los ojos con unas gafas.

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

- Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
- Tiempo de almacenaje** 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.