



FICHA TECNICA

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

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

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación	5°C. 35°C
Máxima humedad relativa	85%.
Útiles de Aplicación	Esponja ó brocha. En casos extremos, utilizar cepillos.
Limpieza de útiles	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 rasgar 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.