



Ficha Técnica

DIQUE LIMPIADOR ANTIMOHO+

Grupo: Productos Antihumedad

DESCRIPCIÓN Solución incolora fungicida.

PROPIEDADES

- * Actua en profundidad
- * No provoca amarilleamiento en los acabados.

USOS Fungicida para la eliminación de manchas de moho y hongos en paredes y techos antes de pintar. Destruye los gérmenes que producen el moho, frenando su reaparición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disolvente	Agua
Color	Incoloro.
Contenido en sólidos	2.73% en volumen.
Densidad (g/cc)	1,055
Secado a 23°C / 50% H.R.	Al tacto: 1-2 horas.
Rendimiento	En función del tipo de superficie, del desarrollo y crecimiento de las colonias de hongos y mohos.
Eficacia	Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación 5°C. 35°C

Máxima humedad relativa 85%.

Útiles de Aplicación Esponja o brocha. En casos extremos, utilizar cepillos.

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Preparación de superficies Frotar la superficie a tratar con esponja o brocha, impregnada con Dique Limpiador Antimoho+. Dejar secar y aplicar la pintura.
En situaciones extremas, recomendamos rascar o 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 otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

Precauciones Durante la manipulación de Dique Limpiador Antimoho+ protéjanse las manos con guantes de goma o 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.

