

DIQUE LIMPIADOR DE MOHO

Grupo: Productos Antihumedad

DESCRIPCIÓN

Solución incolora limpiadora.

PROPIEDADES

- * Contiene Hipoclorito de sodio para blanquear las manchas de moho
- * Limpia en profundidad
- * No provoca amarilleamiento en los acabados.

USOS

Limpia las manchas de hongos, musgo, verdín y moho en superficies antes de pintar paredes y techos.

Exterior - Interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|--|
| Disolvente | Agua |
| Color | Incoloro. |
| 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. |

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 de Moho. Dejar secar y aplicar la pintura.
En situaciones extremas, recomendamos rascar o cepillar enérgicamente y repetir el tratamiento inicial.
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 de Moho 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.

