

## ANTIMOHO NATURAL Solución canadiense & silver



FECHA: MARZO 2023 VERSIÓN: 02  
(Basada en ENERO 2021 | DURGA)  
Esta ficha anula a las anteriores

### COMPOSICIÓN

**Solución antimoho** fabricada por DURGA que **elimina y previene** su formación en **paredes y madera**. Composición :

#### S. CANADESE

AGUA  
SALES BÓRICAS DE POTASIO  
GLUCONATO DE POTASIO  
POLIALQUILGLUCÓSIDOS

#### S. CANADESE SILVER

AGUA  
SALES BÓRICAS DE POTASIO (Mineral)  
NITRATO DE PLATA (Sal)  
GLUCONATO DE POTASIO (Vegetal)  
POLIALQUILGLUCÓSIDOS  
(tensioactivos de origen vegetal)  
ZEOLITA NATURAL MICRONIZADA  
(mineral)

El producto está **certificado por BioediliziaItalia** que garantiza la **declaración íntegra** y clara de todos los componentes en etiqueta y documentación técnica.

Producto certificado según las normas internacionales  
CSI- ASTM G21 contra el moho.



### DATOS TÉCNICOS

SECADO COMPLETO A +20 °C / 50% H.R.: **6 horas.**

**CONTENIDO DE COMP. VOLÁTILES, COV: 0 g/l**

COLOR: INCOLORO.

OLOR: Sin olor

pH:13

Densidad: 1,10 gr/cc

Viscosidad: 8 sec. Coppa Ford 100/4

Transpirabilidad al vapor: Sd 0

Certificado para reacción al fuego sobre madera  
(CSI-EN 13238-.2001 clase Cfl S1)

No contiene materias primas de origen animal  
(certificación Vegan OK n° 0947).



### PROPIEDADES

- **Elimina y previene la formación de moho y parásitos** de las paredes y madera.
- Formulación especial **inodora** con un elevado espectro de acciones y exento de cloro y otras sustancias biocidas.
- Actúa de forma **efectiva contra el moho y bacterias** gracias a la acción sinérgica de las sales potásicas e iones de plata que son altamente bactericidas.
- El **tratamiento permanece activo durante años** sobre las superficies tratadas puesto que cristaliza sobre el soporte sin dispersarse en el ambiente.

### RENDIMIENTO

Rendimiento: **7-10 m<sup>2</sup>/l. [1 MANO SIN DILUIR]**

Varía significativamente en función de la absorción

Aplicación: **1 MANO**

Se usa SIN DILUIR para matar el moho

Para prevenir en soportes sanos usar diluido 1:1 con agua

(Rendimiento **14-20 m<sup>2</sup>/l** por mano)

Para que no tengas que calcular y te dejamos una tabla orientativa de rendimientos por envase

|        | Matar y tratar el moho en soportes dañados |                       | Tratar el moho en soportes sanos |                        |
|--------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------|
|        | PAREDES                                    | MADERA                | PAREDES                          | MADERA                 |
| 500 ml | 3 m <sup>2</sup>                           | 2 m <sup>2</sup>      | 10 m <sup>2</sup>                | 7 m <sup>2</sup>       |
| 1L     | 6,5 m <sup>2</sup>                         | 4-5 m <sup>2</sup>    | 20 m <sup>2</sup>                | 14-16 m <sup>2</sup>   |
| 5L     | 32 m <sup>2</sup>                          | 20-25 m <sup>2</sup>  | 100 m <sup>2</sup>               | 70-80 m <sup>2</sup>   |
| 20L    | 130 m <sup>2</sup>                         | 80-100 m <sup>2</sup> | 400 m <sup>2</sup>               | 280-320 m <sup>2</sup> |

**PREVENIR ATAQUE DE XILOFAGOS Y CARCOMA**  
EN MADERA VIRGEN **diluido 1:1 en agua**

**500 ml:** 7-8 m<sup>2</sup> | **1L :** 16-18 m<sup>2</sup> | **5L:** 80-90 m<sup>2</sup>

### ÁREAS DE USO

USO: INTERIOR / EXTERIOR. Paredes y madera

Tiene doble función: **preventiva y curativa**

**MADERA:** La formulación al aplicarse sobre la madera hace que no sea comestible para las carcomas y otros xilófagos. Previene y cura del ataque de moho e insectos xilófagos

Es soluble en agua y, por lo tanto, penetra y se difunde adecuadamente incluso en madera relativamente húmeda.

Su elevada transpirabilidad no resta capacidad para absorber otros productos de acabado de madera como impregnantes o la cera líquida.

**RETARDANTE DEL FUEGO :** Aplicado sin diluir sobre madera.

**MUROS:** Previene la formación de moho en las paredes. Puede ser usado en espacios donde se procesan frutas, alimentos orgánicos o bodegas

En ambos casos el **soporte debe ser absorbente**. En el caso de madera libre de barnices, colas o grasas, y en el caso de paredes no aplicar sobre pinturas que no absorban unas gotas de agua.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO ANTIMOHO

Al adquirir el producto se descarga una **GUIA DE APLICACIÓN con un PASO A PASO** detallado para que puedas aplicar el producto correctamente tanto en madera como en paredes.

### LISTO PARA EL USO: Sin diluir

Se aplicará **siempre sobre soportes absorbentes**, por el contrario el producto no penetra y no funciona. La madera no deberá tener barnices ni una superficie "barrera"

¿Cómo sé si el soporte (pared) es adecuada? Salpica con la mano unas gotas de agua y si se absorben el soporte es adecuado.

### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Se puede dar con rodillo de pelo corto o brocha.

El proceso consta de 4 pasos

**Paso 1: Aplicar el producto** con rodillo o brocha, impregnando bien toda la pared afectada por el ataque de hongos

**Paso 2: Limpieza de moho muerto.** En superficies de madera para limpieza de manchas negras muy incrustadas recomendamos el **JABÓN VEGETAL FUERTE**

**Paso 3: Tratamiento de la pared** o superficie de madera con el mismo producto

**Paso 4:** Acabado.

**Paredes: Pintar con las pinturas vegetales de DURGA.**

No funciona con otras pinturas. Las pinturas más recomendadas son

En **madera** se aplica el producto de acabado deseado en función del uso y función de la madera.

Pintura vegetal **TRANSPIRABLE**

Acabados de **INTERIOR** **EXTERIOR**

Pintura vegetal **ANTICONDENSACION**

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua y jabón justo después del uso.

### SEGURIDAD

**El producto es alcalino (ph13): proteger ojos y suelos durante la aplicación**

- Evitar el contacto con la piel y ojos.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua.
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Usar con guantes, mascarilla y protección adecuada para los ojos/la cara.
- Protege las superficies que no pintes. Retira las salpicaduras inmediatamente.

Leer siempre la etiqueta del producto antes de usar

### GESTIÓN DE RESIDUOS

- Los envases vacíos se reciclan en un punto verde según legislación vigente.
- Todos los componentes son totalmente biodegradables, e incorporables a los residuos urbanos.
- Evitar verter los residuos por el sistema de desagüe.

**NOTAS ECOLÓGICAS:** Producto elaborado con **materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables.**

**No contiene formaldehído ni conservantes nocivos** para los seres humanos y el medio ambiente.

No contiene sustancias nocivas para la capa de ozono.

Libre de plomo y otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Cumple y supera todos los requisitos relacionados con el DM 23 junio 2022 n. 25 - CAM - Criterios ambientales mínimos.

### CONSERVACIÓN

- Utilizar el producto antes de **36 MESES** desde su fabricación.

Conservar en envase original cerrado herméticamente entre 5 y 30°C, en un lugar fresco y seco

**LUGAR DE PRODUCCION:** Laboratorio Durga - Acciaiole (ITALIA). La estructura productiva trabaja exclusivamente con productos naturales; Las herramientas y maquinaria no están en contacto con productos de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Evita el impacto ambiental de la petroquímica y llena de salud tus interiores



Libre de disolventes



Libre de conservantes



Composición natural



Resistente a bacterias y moho



Máxima transpirabilidad



Con la publicación de esta ficha técnica las versiones anteriores dejan de tener validez.

La información recogida en este documento se ha redactado en base a los conocimientos técnicos y experimentales de DURGA. Los contenidos de este documento son indicaciones de carácter general que no comprometen en ningún sentido a DURGA, que no interviene en la ejecución de las aplicaciones ni en sus condiciones, y por eso recomendamos una prueba para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto. El asesoramiento técnico ofertado por CASA QUE SUMA no constituye una relación jurídica contractual