



Ficha técnica producto.

07/05/17 La presente ficha sustituye y anula las precedentes.



CO2 = 0 impatto



Prodotti naturali  
DURGA srl  
V. dello Stringaio,3  
Acciaiole  
56043 Fauglia (PI)  
Tel. 050699737  
Fax. 050699854  
info@durga.it  
www.durga.it

# SOLUZIONE MOHO SOLUZIONE CANADESE

NATURAL

CANADESE



## Funciones:

Producto para la protección y cuidado de la madera y las paredes del moho y parásitos. Certificado según las normas internacionales: CSI – ASTM G21 Certificado para la reacción al fuego sobre la madera (CSI-en 13238:2001 clase C<sub>fi</sub> S1)

## Características:

Impregna en profundidad madera y paredes. Dejando el soporte resistente al moho y parásitos. Producto preventivo y curativo INODORO-COV=0

Solución de elevada concentración (> 15%) de sales, incluso a bajas temperaturas. No altera el aspecto de la madera.

**Almacenaje:** 48 meses.

**Confección:** 1, 5, 20 l.

**SOPORTE:** El soporte debe ser absorbente, exento de barnices, colas o grasas.

**HERRAMIENTAS:** Brocha, inmersión, Spray.

## APLICACIÓN:

**En la protección de la madera:** Aplicar el producto diluido 1:1 con agua, impregnando abundantemente en las fisuras de la madera y en las secciones de las tablas. Se aconseja rociar abundantemente el producto en las fisuras.

**En la prevención del moho de los muros:** Retirar eventuales viejas pinturas no absorbentes.

Aplicar el producto diluido 1:1 con agua, a rodillo o rociándolo sobre paredes absorbentes. Esperar a un completo secado antes de proceder a la aplicación de la pintura "Luminosa" n.275 a la cual se puede añadir más o menos 1-2 basos de Soluzione canadesse/lata de 14 l.

**Para la reacción al fuego:** Utilizar el producto puro y aplicar 1-2 manos hasta que absorba 90 gr/m2 de producto sobre la superficie de madera.

**SECADO:** 1-2 horas en función de la temperatura y la humedad en el ambiente.

**RENDIMIENTO:** Mas o menos 20 m2/l. de producto no diluido.

**DILUCION:** 1:1 con agua.

**LIMPIEZA HERRAMIENTAS:** Agua.

## DECLARACIÓN DE LOS COMPONENTES:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).

Agua, gluconato de etilo, Sales de potasio de boro.

COV: Componentes Orgánicos Volátiles= 0gr/l.

## CAPITULADO:

1) Madera: Previene del ataque de moho e insectos xilófagos de estructuras/manufacturados de madera mediante impregnación con solución a base de sales de contenido de boro, exente de biocidas y sustancias derivadas del petróleo. Tipo "Soluzione Canadesse" Durga www.durga.it-

2) Muros: Previene la formación de moho en las paredes mediante la aplicación de soluciones de elevada concentración de soluciones de sales de boro de potasio. Aplicar sobre soporte absorbente antes del pintado con la pintura transpirable idónea, Tipo "Soluzione Canadesse" Durga www.durga.it

El producto debe estar acompañado de una declaración de los componentes según la norma "Denominazione conforme bioedile" DCB bioediliziaitalia.

**NOTA ECOLÓGICA:** El uso de componentes orgánicos en la formulación (completamente biodegradable) provenientes de fuentes renovables, reduce las emisiones de CO2. El producto no contiene sustancias clasificadas peligrosas para el humano ni el ambiente XXX\* adecuadamente a la directiva 67/548/CEE El producto no contiene sustancias biocidas.



Producto certificado según las normas internacionales ASTM international G21 contra el moho y aquellas en 13238-.2001 clase C<sub>fi</sub> S1 reacción al fuego.

## ADVERTENCIA:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Todos los componentes son totalmente biodegradables, incorporables a los residuos urbanos.
- Evitar verter los residuos en el sistema de desagüe.

El proponente asume plena responsabilidad con respecto a la descripción de componentes, constitución y/o función biológica del producto. Efectuar prueba preliminar del producto a modo de establecer el procedimiento óptimo de utilización sobre el soporte. Es responsabilidad del usuario el uso impropio o distinto del indicado en la presente ficha.