



Scheda tecnica prodotto.  
07/12/11 la presente scheda sostituisce e annulla le precedenti

**ANTIMUFFA  
NATURALE**



## SOLUZIONE CANADESE

### Funzioni:

Preservante del legno dall'attacco di muffe e parassiti. Prodotto esente da biocidi.  
Previene le muffe sulle murature.

### Caratteristiche:

Impregna il legname in profondità anche in presenza di umidità. Soluzione standard ad elevata concentrazione, anche a basse temperature.

Non altera l'aspetto e l'assorbimento del legno.

**Stoccaggio:** 36 mesi.  
**Confezioni:** 1, 5, 20 l

**SUPPORTO:** Il supporto deve essere assorbente, privo di vernici, colle o grassi.

**ATTREZZATURE:** Pennello, immersione, spray.

**APPLICAZIONE:** Il prodotto deve essere diluito con acqua nella proporzione 1:1.

**Nella protezione del legno** applicare impregnando con attenzione anche in fessure del legno e nelle sezioni di taglio. Nelle fessurazioni si consiglia di spruzzare abbondantemente il prodotto. La quantità ottimale di prodotto è di 90 gr/mq di prodotto diluito.

**Nella prevenzione di muffe sulle murature:** Rimuovere eventuali vecchie pitture non assorbenti. Applicare il prodotto a rullo su parete assorbente. Attendere la completa asciugatura prima di procedere alla applicazione della pittura "Luminosa" n.275 a cui si può aggiungere c.ca 1/2 bicchiere di soluzione canadese / latta da 14 litri.

**ESSICCAZIONE:** 1-2 ore in funzione di temperatura ed umidità ambientale.

**RESA:** c.ca 20 mq/lt di prodotto non diluito.

**DILUIZIONE:** 1:1 con acqua.

**PULIZIA ATTREZZATURE:** Acqua.

### VOCE DI CAPITOLATO:

1) legno: prevenzione dall'attacco di muffe ed insetti xilofagi di strutture / manufatti in legno mediante impregnazione con soluzione a base di sali contenenti boro, esente da biocidi e sostanze petrolio derivate, tipo "Soluzione canadese" Durga, - [www.durga.it](http://www.durga.it)  
2) Murature: Prevenire la formazione di muffe dalla muratura mediante l'applicazione di soluzione ad elevata concentrazione di soluzione di sali borici di potassio. Applicare sul supporto assorbente prima della pitturazione con idonea pittura traspirante, tipo "Soluzione canadese" Durga, [www.durga.it](http://www.durga.it)

Il prodotto deve essere accompagnato da dichiarazione dei componenti secondo la norma "Denominazione conforme bioedile" DCB Bioediliziaitalia.

### NOTE ECOLOGICHE:

L'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO2. Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per l'uomo e l'ambiente XXX° adeguamento alla direttiva 67/548/CEE.  
Il prodotto non contiene sostanze biocide.

**DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:**  
(Norma DCB Bioediliziaitalia).

Acqua, gluconato di etile, sali di potassio e boro,

COV: componenti organici volatili = 0 gr./lt7

### AVVERTENZE:

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Tutti i componenti organici sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.



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

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, costituenti e/o funzione biologica del prodotto. Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio o diverso da quanto indicato nella presente scheda.