



Scheda tecnica prodotto.

10/02/2012 la presente scheda sostituisce e annulla le precedenti



Emulsione

NUTRITETTO

n.252

Funzioni:
Monoprodotto per l'impregnazione e la protezione di travi e solai, dall'attacco di parassiti e muffe..

Caratteristiche:
Impregnante con sali di boro (min.6%) olio di lino cotto ed oli essenziali, per la protezione preventiva del legno da muffe e tarli.

Stoccaggio: 24 mesi.
Confezioni: 0,75, 5, 20 l

SUPPORTO: Legno assorbente, Esente da vecchie vernicie colle. Legni ricchi di tannini (Castagno, rovere, teak rosso, doussie) possono essere trattati con Tannino Stop, per bloccarne gli effetti negativi.

ATTREZZATURE: Pennello, spugna.



APPLICAZIONE:

Mescolare il prodotto prima dell'uso. Applicare con attenzione, impregnando omogeneamente senza lasciare accumuli. Rimuovere eventualmente l'eccesso con straccio.



Le superfici estese possono essere trattate utilizzando un rullo a fibra corta o in spugna.

Se necessario applicare una seconda mano dopo 8 .

COLORI: Neutro, Bianco, Douglas, Miele, Kiefer, Albicocca, Noce antico, rovere, Verde Smeraldo, Azzurro.

ESSICCAZIONE: 8 ore in c.n. (20°C- 60% u.r.)

RESA: 17 mq/l

DILUIZIONE: Pronto all'uso, si può comunque diluire con acqua limpida.

PULIZIA ATTREZZATURE: Acqua e sgrassaggio finale con Sgrassanetto.

VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di impregnante naturale contenente sali di boro in conc. superiore al 6%, trasparente o colorato con terre naturali, per il trattamento di superfici in legno assorbente di strutture in carpenteria lignea. Prodotto di elevata elasticità. Prodotto basato sulla cottura artigianale di oli vegetali di girasole cartamo e tung, resine vegetali emulsionati in acqua e sali boric. Esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo (tipo "Nutriletto n° 252, prodotto da Durga s.r.l, o prodotti similari) fornito con dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati.

NOTE ECOLOGICHE:

L'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO2. L'estratto di "Citrus sinensis" utilizzato, pur contribuendo al calcolo dei C.O.V. non è dannoso all'ozono tropo-sferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min). Gli essiccanti presenti non contengono ragie minerali essedo queste ultime allontanate nel processo di cottura degli oli vegetali.

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).

Acqua, olio di lino, olio di girasole e di tung, resina di conifera salificata, sali di boro, metilcellulosa, gluconato di sodio (tensioattivi zuccherini), olio di lavanda e spigo. Terre naturali ed ossidi di Ferro, come pigmenti. Siccativi a base di calcio, magnesio, zirconio, cobalto nel tot. inferiori al 0,05%

COV: Impregnante per legno per fin. Interni/esterni BA.

Valore limite: 130 gr/l

Valore presente : 0,93 gr/l

AVVERTENZE:

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Contiene olio di lino, nella stagione calda gli stracci imbevuti possono dare autocombustione, conservarli in recipienti ermetici e bagnarli con acqua, prima di gettare.
- Tutti i componenti 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.