



Scheda tecnica prodotto.
20/08/08



Emulsione

NUTRILEGNO n.016

Funzioni:

Impregnante per la protezione e coloritura del legno. **Indicato per carpenteria e perlinature.** Protegge da muffe ed insetti.

Caratteristiche:

Prodotto a rapida essiccazione per applicazione con macchina impregnatrice. Costituito da resine vegetali, sali di boro, pigmenti minerali, esente

da essiccanti e metalli pesanti.

Stoccaggio: 24 mesi.

Confezioni: 5, 20,60 l

SUPPORTO:

Il legname deve essere pulito, esente da colle e macchie di grasso. Legnami ricchi di tannino (tipo Castagno, rovere) possono essere preparati con una mano di tannino stop.

ATTREZZATURE:

Pennello, spray, impregnatrice.

APPLICAZIONE:

Mescolare il prodotto prima dell'uso. Applicare con impregnatrice, pennello, spray. Le superfici estese possono essere trattate utilizzando un rullo a fibra corta o in spugna. Si può applicare una seconda mano dopo 10 min.

COLORI: neutro, bianco, albicocca, teak, noce, noce antico, mogano, kiefer, miele, douglas, verde smeraldo, azzurro.

ESSICCAZIONE: 5 min c.n. 20°C - 60%u.r.

RESA: 15 mq/l

DILUIZIONE: 0-20% con acqua.

PULIZIA ATTREZZATURE: con acqua e sgrassaggio finale con Sgrassanetto.

VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di impregnante naturale trasparente o colorato con terre naturali, per il trattamento di superfici in legno assorbente in interni, come infissi e strutture lignee. Prodotto di elevata elasticità basato sulla cottura artigianale di oli vegetali di lino, resine vegetali emulsionati in acqua e sali borici. Esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccanti a base di piombo (tipo "Nutrilegno n° 016, prodotto da Prakriti srl, o prodotti simili) 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).

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI: (Norma DCB Bioediliziaitalia).

Sup. 10%: acqua pura, resinato sodico di gemma di conifera, olio di lino cotto.

Inf. 10%: Standolio di lino, sali di boro, metilcellulosa, gluconato di sodio (tensioattivi zuccherini).

Terre naturali ed ossidi di Ferro, come pigmenti.

Non contiene essiccanti metallici.

COV: COV: Composti organici volatili, D.L. 3/06 n.161.

Valore limite consentito: 130 gr/l

Valore nella formulazione: 0,21 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.



www.bioediliziaitalia.org

NUTRILEGNO N. 016
nBEI du051 prodotto conforme 2008/9



PRAKRITI S.R.L.
V. Matassina 65/67
San Girolamo
56040 Castellina M
tel. 050699737
fax. 050699854
info@prakriti.it
www.prakriti.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.