



Scheda tecnica prodotto.

05/10/08 la presente scheda sostituisce e annulla le precedenti



Emulsione

NUTRIPARQUET

n.594

Funzioni:

Impregnante protettivo, colorato, per pavimentazioni in legno. Nutre ed irrobustisce la fibra del legno.

Caratteristiche:

Prodotto costituito da resine e oli vegetali di tung standolizzati nei nostri laboratori. Protettivo ideale anche per legni meno duri.

Stoccaggio: 24 mesi..

Confezioni: 0,75, 5, 20 l

SUPPORTO: deve essere pulito da vecchie vernici, grassi e tracce di collanti. Essenze ricche di tannino possono essere preparate con "Tannino stop". Carteggiare fino a grana 150.

ATTREZZATURE: pennello, rullo, spandicera.



APPLICAZIONE:

Mescolare il prodotto prima dell'uso. Applicare con pennello o rullo, facendo attenzione a distribuire bene il prodotto. Dopo 20-30 minuti passare con un panno assorbente, omogeneizzando la superficie.



Può essere necessario carteggiare, carta sottile 180-200, dopo l'applicazione della prima mano. Il prodotto consente di distribuire omogeneamente il colore evitando i problemi della sovrapposizione del colore.

COLORI: Neutro, bianco, kiefer, miele, douglas, noce, noce antico, mogano, teak.

ESSICCAZIONE: 2-3 ore fuori polvere, 12 ore secco.

RESA: 14-18 mq/l

DILUIZIONE: pronto all'uso.

PULIZIA ATTREZZATURE: Acqua e sgrassaggio finale con Sgrassanetto.

FINITURA: DUROIL N.18 / OLIOFIORENTINO N.337.

VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di impregnante naturale trasparente o colorato con terre naturali, per il trattamento di pavimentazioni e piani lavoro in legno assorbente. Prodotto di elevata resistenza basato sulla cottura artigianale di oli vegetali di Aleurites, resine vegetali emulsionati in acqua e sali borici. Esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo (tipo "Nutriparquet" n° 594, 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). Gli essiccanti presenti non contengono ragie minerali essendo queste ultime allontanate nel processo di cottura degli oli vegetali. I componenti organici derivano da fonti rinnovabili e sono completamente biodegradabili.

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).

acqua pura, olio di lino cotto, Standolio di aleurites, sali di boro, metilcellulosa, cera d'api vergine, cera carnauba, resina dammar, gluconato di sodio (tensioattivi zuccherini). Terre naturali ed ossidi di Ferro, come pigmenti. Siccativi a base di calcio, magnesio, zirconio, cobalto nel totale inferiori 0,01%.

COV: Composti organici volatili, D.L. 3/06 n.161.
gr/l = 0

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



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.