

DURGA

Colori della Natura

Pag. 5

N.18 Olio protettivo

Paquet e superfici soggette a forti sollecitazioni.

► **Impiego:** Prodotto per il trattamento di pavimentazioni in legno e cotto, piani cucina, superfici soggette a sollecitazioni.

Resistente al logoramento. La superficie deve essere precedentemente trattata con protettivo n.15.

► **Caratteristiche:** Questo prodotto protegge dallo sporco, e rende facilmente lavabili le pavimentazioni in legno e cotto.

Ravviva le venature mantenendo l'aspetto naturale del legno. **L'Olio protettivo N.18, pur consentendo la traspirazione del legno, ha una ottima impermeabilità ai liquidi e facilità di manutenzione.**

Resistente al graffio.

Il prodotto offre una finitura satinata.

Colori: Neutro (*).

(*) Sulle superfici lignee in cui si vuol mantenere la tonalità originale di colore, è consigliabile fare il trattamento con n.15 color bianco. Si consiglia la successiva finitura con olio protettivo n.18 Bianco.

► **Dichiarazione dei componenti:** Resine di Dammar indurite con calcio (resinato calcico di colofonia di gemma), resina Dammar, olio di lino ed olio di legno cotti, standolio prakriti di tung. Estratto di citrus sinensis, terre naturali, argilla, farina fossile, lecitina di soia. **Esente da siccativi al piombo e zirconio.** sicc. a base di Mg, Ca, Co inf. allo 0,08%

Applicazione

► **Preparazione della superficie:** Eventuali vecchie vernici devono essere rimosse.

La superficie da trattare deve essere ben sgrassata ed asciutta.

I legni morbidi ed assorbenti devono essere trattati preventivamente con protettivo n.15. (Vedi la relativa scheda tecnica). Su pavimentazioni in cotto si consiglia di preparare con "Protettivo cotto" n.151

► **Applicazione del prodotto:** Mescolare il prodotto prima dell'uso, stenderlo accuratamente a pennello, evitando la formazione di zone di accumulo. Dopo c.ca 15 min. procedere con un panno assorbente a rimuovere l'eccesso di prodotto(vedi nota). L'olio protettivo n°18 può essere applicato direttamente con monospazzola,

avendo cura di lasciarlo agire sulla superficie pochi minuti, prima di spazzolarlo.

● **NOTE:** La rimozione dell'eccesso di prodotto prima dell'inizio della essiccazione è un'operazione semplice che consente al prodotto la massima efficacia, oltre che rapidità di essiccazione. Dopo quest'operazione, la superficie deve risultare al tatto, non untuosa ed andare fuori polvere in 40 min. massimo.

► **Essiccazione:** Il prodotto deve andare fuori polvere rapidamente (c.ca 20-40 min. in condizioni normali). Carteggiabile in 24 ore.

Seconda mano: Una volta essiccato il prodotto, pagliare o cartare leggermente, con carta sottile n.180-220, quindi applicare la seconda mano, come indicato per la prima.

Diluizione: Il prodotto è pronto all'uso.

► **Resa:** 25-35 mq/Lt. a seconda dell'assorbimento della superficie.

► **Ulteriore finitura:** è possibile applicare della cera liquida n.34, o della cera in pasta n.7.

► **Manutenzione:** Il parquet, trattato con protettivo n.15 ed olio protettivo n.18, è molto resistente e di semplice manutenzione. Si lava normalmente con poco sapone ecologico in acqua (detergente d10). Saltuariamente (c.ca ogni 3 mesi), si può lavare versando sullo straccio bagnato, poca **cera LIQUIDA DI MANUTENZIONE DURGA.**

► **Normative:** Anche per le vernici naturali si deve seguire la normativa di non di spendere i residui nelle fognature. I componenti utilizzati, sono completamente biodegradabili; i residui ed i contenitori utilizzati, possono essere avviati ai rifiuti urbani.

► **Raccomandazioni:** Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fiamme e scintille. Conservare in recipiente chiuso ermeticamente ed al riparo dal gelo e dall'eccessiva umidità.

Nessun simbolo di pericolo è richiesto sulla etichettatura.

► **COV:** Composti organici volatili, D.L. 3/06 n.161 attuazione della direttiva 2004/42/CE

Vernici/impregnanti per legno per finiture interne/esterne classe BS; valore max: 500 gr/l
Valore presente nella formulazione: 350 grammi/lit

● **La normativa vigente, non distingue tra composti petrolio derivati e di origine vegetale. Teniamo perciò a precisare che i terpeni di arancio da noi utilizzati sono completamente biodegradabili e non dannosi alla fascia di ozono troposferico.**