



Scheda tecnica prodotto.  
20/08/08



Emulsione

## DUROIL n.i18

### Funzioni:

*Olio duro per la finitura del parquet. Adatto a superfici soggette a forti sollecitazioni.*

### Caratteristiche:

Con standolio di Tung-Durga. Traspirante, resistente al graffio ed alle macchie.

### Confezioni:

0,75, 5, 20 l

### Stoccaggio:

36 mesi.

**SUPPORTO:** Preparare il supporto con una mano di NutriParquet n.594.

**ATTREZZATURE:** Pennello, monospazzola o spandicera..



**APPLICAZIONE:** Mescolare bene ed applicare il prodotto senza lasciare zone di accumulo.

Alcuni minuti dopo l'applicazione (30-40 min.) rimuovere l'eccesso utilizzando un panno assorbente, mediante monospazzola.. Sostituire il panno con uno asciutto, quando diviene troppo bagnato. Se necessario applicare una seconda mano dopo 8-9 ore..

Per pavimentazioni grezze utilizzare una spazzola vegetale morbida, in sostituzione del panno assorbente..



**ESSICCAZIONE:** 2 ore. fuori polvere.

**RESA:** 20-24 mq/l

**DILUIZIONE:** pronto all'uso.

**PULIZIA ATTREZZATURE:** acqua e sgrassaggio finale con "sgrassanetto".

### MANUTENZIONE:

Per la normale pulizia utilizzare detergente d10. Saltuariamente si può utilizzare "Cera di Manutenzione" come normale lava-incera.

### CAPITOLATO:

Applicazione di olio indurente naturale, per il trattamento di pavimentazioni in legno. Esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo (tipo "Duroil" Durga n°i18 Prodotto da Prakriti) o prodotti similari forniti con dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati. Applicare il prodotto in strato sottile rimuovendo eventuali eccessi prima della essiccazione. I legni morbidi ed assorbenti devono essere trattati preventivamente con una o due mani di idoneo prodotto naturale (NutriParquet n.594).

### 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)

### NOTE:

Rallentamenti rispetto i tempi di essiccazione indicati, sono indice di eccesso di prodotto. In tal caso è sufficiente rimuovere l'eccesso con "Pulitore vegetale" n.431.

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

Resina vegetale di Dammar - olio di lino cotto, standolio di lino - olio di tung – standolio Prakriti di aleurites – sali di boro - metilcellulosa - Tensioattivi derivati dallo zucchero -acqua - olio essenziale di lavanda ed agrume – sapone sodico di lino - sali di boro - Essiccativi a base di, Zr, Ca, Co: conc. max totale 0,08%.

**COV:** Pittura monocomponente ad alte prestazioni.

Valore limite: 140 g/l

Valore contenuto 1,1 g/l.

### AVVERTENZE:

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano. Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.



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.