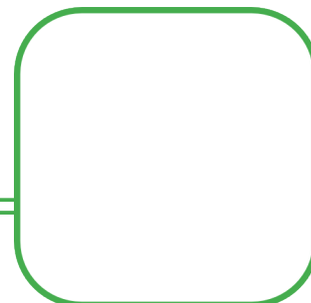


LIORAPID

Olio rigenerante a rapida essiccazione per pavimenti in legno oliati



Descrizione

LIORAPID è un olio rigenerante di manutenzione a rapida essiccazione per la cura di pavimenti in legno trattati ad olio naturale. Da utilizzare quando il pavimento presenta un aspetto particolarmente rovinato, abraso, "secco" o non uniforme.

Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	panno
Eventuale diluizione	LIOS SOLV
Resa	30 m ² /L
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (*)
Confezioni	1 L
Pulizia attrezzi	LIOS SOLV

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Passare uno straccio impregnato con LIORAPID sulla superficie. Attendere circa 30 minuti e procedere alla lucidatura con attrezzature apposite munite di feltri morbidi, portando se possibile anche ad un leggero surriscaldamento per ottenere un pavimento pronto al calpestio. Se non fosse possibile la lucidatura a macchina sarà necessario attendere alcune ore prima di poter calpestare il pavimento. Frequenza d'uso consigliata: 2 volte l'anno.

Note: non applicare quantità eccessive di prodotto al fine di evitare fenomeni di appiccicosità.

Avvertenze

Stracci, spugne, feltri utilizzati per l'applicazione (ed eventuale polvere di carteggiatura), devono essere bagnati abbondantemente con acqua subito dopo il loro utilizzo onde evitare il rischio di autocombustione. Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi.

Elementi dell'etichetta

- Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene. Può provocare una reazione allergica.
- NON provocare il vomito. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Non disperdere nell'ambiente.

Contiene: Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics NAPHTHA (PETROL.) HYDROTREATED HEAVY (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE ETHYLBENZENE;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:

http://www.chimiver.com/tds/IT_.pdf