

LEGNO



A COSA SERVE

- Pulisce e protegge i pavimenti in legno trattati a olio
- Dona al pavimento un piacevole effetto satinato

I VANTAGGI

- Nutre il legno in profondità
- Facilissimo da applicare
- Pronto all'uso: non va diluito

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione:

1. Agitare prima dell'uso. Versare poco prodotto su un panno asciutto e stenderlo massaggiando per rimuovere l'eccesso.
2. Se si desidera una maggior brillantezza, lucidare con panno o con lucidatrice dopo un'ora.

Per togliere i segni neri dalla superficie, passare uno straccio imbevuto del prodotto fino alla loro totale scomparsa.



RESA

Con un litro di prodotto faccio:

100 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Confezioni

Lattine da 500 ml: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- conservare il contenitore a temperatura ambiente; se troppo freddo, non riscaldare con fiamme, portarlo semplicemente in ambiente riscaldato, attendendo 10-15 minuti prima di adoperarlo.
- Non accumulare gli stracci utilizzati e smaltirli previa bagnatura con acqua.

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C
Temperature di applicazione: da 10° a 30° C

COMPOSIZIONE

Miscela di prodotti naturali (oli, cere, essenze) dispersi in solvente idrocarburico dearomatizzato.

ETICHETTATURA

Simbolo

croce di Sant'Andrea

Fraresi di rischio

Inflammabile. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

Fraresi di sicurezza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incendio usare terra, sabbia, polvere chimica o schiuma. Se ingerito non provocare il vomito: richiedere immediatamente l'intervento del medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. **Contiene:** acqua ragia minerale dearomatizzata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: arancio

Odore: tipico agrumato

Densità: 0,80 kg/litro

Punto di infiammabilità: 40° C

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.

Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.