

LINFOLUCE

DEFINIZIONE

Soluzione di cere dure, resine e oli in solventi paraffinici ed estratti vegetali agrumati.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

LINFOLUCE è una finitura protettiva lucidante per tutte le superfici in legno in interni, a pavimento, rivestimento e complementi di arredo.

È perfettamente compatibile con precedenti trattamenti ad impregnazione oleo-cerosa e a cera. È il completamento ideale del trattamento con impregnante LINFOIL (GEAL) - Sistema a Impregnazione GEAL Tradizionale.

Per la sua peculiarità formulativa, le molecole cerose sono completamente disciolte nel solvente veicolante, consentendo una continuità ottimale della loro distribuzione sulla superficie e creando così un sottilissimo velo protettivo ad elevata durezza. A differenza delle normali cere, la finitura di **LINFOLUCE** non è untuosa o grassa; quindi non trattiene la polvere e riduce sensibilmente le tracce di calpestio; per questo può essere efficacemente applicata anche su superfici precedentemente trattate con cere tradizionali per aumentare la resistenza alle tracce e allo sporco.

Non è filmante, non altera la naturale traspirabilità del legno.

Esalta i valori estetici del legno, mettendo in risalto le venature con lucentezza sericea.

Di facile manutenzione, rilucidabile. Completamente reversibile, la finitura può essere rimossa con LINFOSOLV (GEAL) e quindi riapplicata.

La finitura di **LINFOLUCE** non si screpola, non si altera alla luce né per effetto dell'ossidazione. Può essere quindi utilizzato anche per la protezione di infissi, mobili, strutture, complementi d'arredo e rivestimenti in precedenza trattati con impregnante LINFOIL (GEAL).

MODO D'USO

Agitare prima dell'uso. Non applicare a temperatura inferiore a 5°C.


Applicazione a spray-buffing: spruzzare una piccola quantità su una superficie limitata (1-2 mq) e ripassare subito con monospazzola a dischi medio-duri fino ad ottenere asciugatura e lucentezza. Procedere fino alla totale copertura della superficie da trattare. Per aumentare la lucentezza ripetere l'operazione 2 o più volte. Si consiglia l'utilizzo della monospazzola a 300 giri/minuto; a velocità inferiore si dovranno allungare i tempi operativi.

Applicazione manuale: applicare a pennello/straccio morbido/spandicera, stendendo uniformemente un leggero strato di prodotto sulla superficie. Ad asciugatura avvenuta (dopo 30-60 minuti) procedere alla lucidatura con panno morbido, lucidatrice o monospazzola munita di dischi di media durezza. Per aumentare la lucentezza ripetere l'operazione.

Manutenzione ordinaria: pulire la superficie con un panno umido ben strizzato. Dopo asciugatura applicare una mano di LINFOBELLO (GEAL), con le stesse modalità sopra descritte.

Manutenzione straordinaria: rimuovere la finitura degradata da usura o da macchie persistenti con LINFOSOLV (GEAL), facendo uso di tamponi o monospazzole con dischi medio-duri. Se necessario, ripetere il trattamento completo.

Consumo indicativo: 1litro per 15-20 mq

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>Peso specifico (20 °C): 0,797 Kg/l</p> <p>Punto di infiammabilità: 37 °C</p> <p>Stato Fisico: liquido</p> <p>Colore: giallo pallido</p> <p>Odore: agrumato</p> <p>Confezionamento</p> <p>1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pezzi</p> <p>5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H226 Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>EUH208 Contiene: pin-2 (3) -ene</p> <p>Può provocare una reazione allergica.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.</p> <p>P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2%aromatici (R)-P-MENTA-1,8-DIENE</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
---	---

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.