

LINFOBELLO

DEFINIZIONE

Microdispersione di cere dure, resine e oli in miscela di solventi alifatici denaturati ed estratti di agrumi.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

LINFOBELLO è un prodotto specifico per la **MANUTENZIONE** delle superfici in **LEGNO** trattate ad **IMPREGNAZIONE** ed a **CERA**. Pulisce, protegge e conserva il trattamento nel tempo.

Da utilizzare periodicamente per pulire profondamente e donare nuova brillantezza alle superfici sporche, segnate dall'usura allorché la semplice pulizia con panno non è sufficiente a ripristinare l'originario aspetto del trattamento.

L'azione solvente di **LINFOBELLO** infatti uniforma lo strato ceroso e deteriorato che viene contemporaneamente rigenerato dalle sue componenti oleo-cerose a specifica compatibilità con le fibre lignee ed i trattamenti impregnanti primari.

Rispetto alla manutenzione effettuata con i tradizionali prodotti cerosi, **LINFOBELLO** è più resistente al calpestio, riduce la sporcabilità del pavimento trattato, lasciando il gradevole odore dei suoi solventi derivati da agrumi.

MODO D'USO

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


Versare o spruzzare LINFOBELLO in piccole quantità direttamente sulla superficie da manutenzionare o su panno asciutto.

Spanderlo uniformemente in strato sottile strofinando con il panno fino all'asciugatura.

In caso di accumulo attendere l'asciugamento (15-30 minuti) e lucidare con panno morbido ed asciutto. La lucidatura meccanica aumenta la lucentezza.

La frequenza ideale su di un parquet normalmente trafficato, non deve eccedere una-due volte il mese. L'uso più frequente non è raccomandabile per il possibile ed indesiderato accumulo ceroso che ne potrebbe derivare.

Consumo indicativo 1 litro per 30 – 50 mq

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>Peso specifico (20 °C): 0,803 Kg/l</p> <p>Punto di infiammabilità: 37 °C</p> <p>Stato Fisico: liquido</p> <p>Colore: bruno arancio</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>H410 Molto 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 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.