



LEGNO



A COSA SERVE I VANTAGGI

- Per il trattamento di finitura di mobili antichi o in stile.
- Per il trattamento a cera di pavimenti in legno.
- Per la pulizia e la manutenzione dei mobili.
- Per travature e tetti in legno (interno).

- La cera è disponibile in due colori: neutra e marrone.
- Morbida e facile da spalmare.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Mescolare la cera per ammorbidirla prima dell'applicazione.

Per il trattamento a cera dei pavimenti: dopo almeno 24 ore dall'impregnazione con FILAPRO130, stendere FILAWOOD tirandola bene con un panno o una spugna; una volta asciutta lucidare con panno o lucidatrice.

Per il trattamento e la finitura dei mobili: dopo aver spolverato il mobile, applicare un leggero strato di cera con un panno pulito. Dopo alcuni minuti ripassare con un panno di lana per lucidare. E' anche possibile applicare FILAWOOD come finitura di mobili aventi già un'opportuna base (olio, gommalacca o impregnante alla nitro). Attenzione: Non lasciare seccare troppo la cera e non usarne in eccesso: si rischiano opacità e striature. Lucidare sempre con un panno pulito sostituendolo appena comincia a sporcarsi o impregnarsi.

Per acquistare il prodotto [Clicca qui](#)

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

20/30 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Confezioni

Barattoli da 500 ml: cartoni da 12 pezzi.

Latta da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- L'utilizzo dell'orbitale-lucidatrice è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

TEMPERATURE

Temperatura di stoccaggio: da 0° a 25° C
Il prodotto va applicato su materiale con tempe - ratura compresa tra 10° e 30° C.

COMPOSIZIONE

Dispersione di cere naturali e di sintesi in solvente idrocarburico dearomatizzato.

ETICHETTATURA

Avvertenze: Attenzione
Indicazioni di pericolo:
Liquido e vapori infiammabili.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: pasta
Odore: lieve di solvente
Densità: 0,79 kg/litro
Punto di infiammabilità: 40° C.

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, non sono assolutamente complete e non possono sostituire le norme di sicurezza e le indicazioni di pericolo specifiche del prodotto. È responsabilità dell'utente utilizzare il prodotto in conformità con le norme di sicurezza e le indicazioni di pericolo specifiche del prodotto.