

# LIOS NATURAL WAX

Miscela di cere naturali per la ceratura a freddo di pavimenti in legno



## Descrizione

LIOS NATURAL WAX è una miscela di pregiate cere naturali, quindi è idonea per la ceratura a freddo di pavimenti in legno, cotto e mobili. L'elevato punto medio di fusione delle cere conferisce ai manufatti trattati un'eccellente durezza superficiale e una notevole brillantezza. La tendenza allo sbiancamento è particolarmente ridotta proprio grazie alla presenza di cere naturali.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola di gomma, straccio, monospazzola
Essiccazione superficiale	12-24 h <sup>(1)</sup>
Essiccazione totale	2 settimane <sup>(1)</sup>
Eventuale diluizione	LIOS SOLV
Resa	1 L / 25-30 m <sup>2</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	LIOS SOLV (a prodotto fresco)
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Levigare e stuccare il pavimento in legno carteggiando con carta abrasiva grana 100/120, successivamente passare feltro High Pro per ottenere una superficie in grado di assorbire in modo uniforme il prodotto. In alternativa rifinire il pavimento con carta abrasiva o rete grana non superiore alla 150. Stendere a straccio o mediante monospazzola LIOS NATURAL WAX, lavorando il prodotto in modo da favorirne la penetrazione. Applicare una quantità omogenea di cera evitando accumuli di prodotto. In seguito all'applicazione della cera procedere con la lucidatura utilizzando panno/feltro di lana morbida fino ad ottenere un aspetto speculare. Il risultato ottimale si ottiene applicando 2/3 mani di LIOS NATURAL WAX.

### Applicazione su cotto:

Applicare a straccio o mediante monospazzola LIOS NATURAL WAX, lavorando il prodotto in modo da favorirne la penetrazione. Applicare una quantità omogenea di cera evitando accumuli di prodotto. Se il risultato ottenuto, dopo aver applicato una mano, non è quello desiderato si consiglia l'applicazione di una seconda mano di LIOS NATURAL WAX. In caso di pavimenti assorbenti, si consiglia l'applicazione di WAX CARE (vedi relativa scheda tecnica).

### Manutenzione

Prima dell'applicazione rimuovere eventuali segni neri presenti sul pavimento causati dal calpestio intenso con suole di gomma

con panno imbevuto di diluente LIOS SOLV (vedi relativa scheda tecnica). Passare sulla superficie una piccola quantità di LIOS NATURAL WAX diluita in rapporto di 1 a 1 con LIOS SOLV; attendere che la superficie si opacizzi e lucidare con la lucidatrice o con panno morbido.

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con LIOS NATURAL WAX deve essere eseguita con VELUREX Cleaner Star (vedi relative schede tecniche).

## Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi.

## Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori infiammabili. · Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. · Può provocare sonnolenza o vertigini.  
· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. · Tenere il recipiente ben chiuso. · Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. · IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
Contiene: NAPHTA (PETROL.) HYDROTREATED HEAVY;



## Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_LIOS\\_NATURAL\\_WAX.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_NATURAL_WAX.pdf)