

## ADLER Legno-Hartwachsöl

50821

Olio di cera dura ecologico e universale per uso professionale e fai-da-te

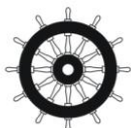
### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Generalità

Combinazione a base di cere e oli naturali, per il trattamento di legni di latifoglie e conifera. Ottimo potere penetrante, eccellente ravvivamento del legno, ottimo potere riempitivo e resistenza all'acqua.

L'indurimento avviene tramite assorbimento di ossigeno (essiccazione ossidativa).

#### Caratteristiche particolari Norme di verifica



EG-Baumusterprüfbescheinigung 116.411  
US-Coast Guard Zulassung  
164.112/EC0736/116.411

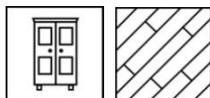


- Residuo solido > 97%
- Conforme alle direttive UZ 06
- Gradevole al tatto
- Antistatico
- Prodotto verniciante difficilmente infiammabile per navi (conforme a **SOLAS 74/88** cap. II-2)
- **ÖNORM S 1555** e/o **DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71-3**, Sicurezza di giocattoli; Migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- **Direttiva Francese DEVL1104875A** per la marcatura dei prodotti vernicianti per l'edilizia riguardo alle loro emissioni di composti organici volatili: A+

#### Agenti contenuti

Oli e cere vegetali naturali (olio di lino, olio di girasole, olio di soia, cera carnauba e cera candelilla), disidratanti (agenti essiccanti)

#### Campi di utilizzazione

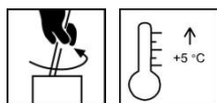


Mobili in ambiente interno, elementi costruttivi interni (rivestimenti in legno, soffitti in legno ecc.), pavimenti in legno e parquet.

Applicare uno strato sottile di prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi per evitare la formazione di odori.

### APPLICAZIONE

#### Indicazioni lavorazione per l'uso



- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e/o umidità relativa > 80%.
- Lasciare agire brevemente l'olio applicato ed eliminare poi l'eccesso con un panno di cotone o una garza, lavorando in direzione delle fibre.

09-12 (sostituisce 08-12) ZKL 4943

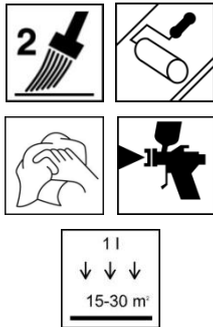
segue

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: [info@adler-italia.it](mailto:info@adler-italia.it)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

- A causa dell'elevato residuo solido, solitamente è sufficiente una sola applicazione.
- Per la laccatura dall'arredamento interno di navi un quantitativo d'applicazione di 12 g/m<sup>2</sup> è necessario.
- Per la verniciatura di arredamenti per navi non si deve utilizzare il materiale difficilmente infiammabile della superficie su tubi, coperture per tubi o cavi.

### Tecnica di applicazione



Procedimento di applicazione	Pistola a tazza	A pennello	A rullo	A straccio
Ugello (ø mm)	1,5 – 1,7	-	-	-
Pressione (bar)	3 – 4	-	-	-
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	Circa 30 – 50 per applicazione	-	-	-
Resa per applicazione (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	-	Circa 15 – 30 per applicazione		

<sup>1)</sup> Resa incluse aggiunta di diluente e perdita dovuta a spruzzo

Il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione.

La forma, la qualità del supporto e l'umidità del legno influenzano il consumo/la resa. I valori esatti del consumo possono essere rilevati solo tramite un rivestimento di prova.

### Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50% umid. rel.)



Verniciatura successiva	Dopo circa 12 h
Essiccazione completa/pienamente sollecitabile	Circa 7 giorni

I dati riportati sono indicativi. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Accertarsi che vi sia una buona aerazione! Uno scarso ricambio d'aria, ad esempio dovuto ad accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Temperature basse e/o forte umidità possono prolungare nettamente il tempo di essiccazione.

Per i legni ricchi di sostanze interne (come rovere e iroko), il processo di essiccazione potrebbe risultare più lento.

### Pulizia degli utensili



Pulire con ADLER Legno-Reiniger 80025.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di latifoglie e conifera

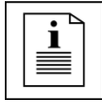
### Condizioni del supporto

Il fondo deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grasso, cera e polvere di legno.

<b>Umidità del legno</b>	Umidità del legno di latifoglie max. 12% +/- 2% e di conifera 15% +/- 2%.
<b>Preparazione del supporto</b>	<p><b>Mobili</b> Carteggiatura del legno graduale fino a grana 180 - 240</p> <p><b>Pavimenti in legno e parquet</b> Carteggiatura del legno graduale fino a grana 100 - 150</p> <p>Per i lavori di carteggiatura utilizzare un filtro antipolvere P3.</p>
<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>	
<b>Fondo</b>	Se necessario, 1 mano di ADLER Legno-Hartwachsöl Tempo di essiccazione intermedia: circa 12 h
<b>Carteggiatura intermedia</b>	Se necessario, leggera carteggiatura con grana 280 – 360. Rimuovere la polvere di legno. Per i lavori di carteggiatura utilizzare un filtro antipolvere P3.
	
<b>Finitura</b>	1 mano di ADLER Legno-Hartwachsöl 50821
<b>MANUTENZIONE E RISTRUTTURAZIONE</b>	
<b>Manutenzione</b>	<p><b>Pulizia</b> con acqua, CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parkettreiniger 42198 o detergente delicato. In caso di sporco grasso, utilizzare ADLER Legno-Reiniger 80025. La pulizia non deve essere effettuata prima di 14 giorni dall'applicazione dell'olio di cera dura.</p> <p>Per <b>lavoro di rinfresco</b> applicare 1 mano di ADLER Legno-Pflegeöl 50882 e rimuovere l'eccesso.</p> <p>Consultare le nostre <b>“Istruzioni per la manutenzione di mobili trattati con ADLER Legno-Hartwachsöl”</b>.</p> <p>Consultare le schede tecniche corrispondenti dei prodotti.</p>
<b>INDICAZIONI PER L'ORDINAZIONE</b>	
<b>Confezioni</b>	750 ml, 2,5 l
<b>Tonalità</b>	ADLER Legno-Hartwachsöl 50821 <ul style="list-style-type: none"> <li>Per valutare l'aspetto finale, si consiglia di realizzare un campione con il ciclo di verniciatura scelto su supporto originale.</li> </ul>
<b>Prodotti aggiuntivi</b>	ADLER Legno-Reiniger 80025 ADLER Legno-Pflegeöl 50882 CLEAN Möbelreiniger 96490 CLEAN Parkettreiniger 42198
<b>ALTRE INDICAZIONI</b>	
<b>Durata/Magazzinaggio</b>	Almeno 3 anni in confezioni originali non aperte. Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.
<b>CODICE GIS</b>	Ö100

---

**Indicazioni tecniche di  
sicurezza**



Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Far asciugare i panni impregnati di Legno-Hartwachsöl 50821 stendendoli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.

Visto il pericolo di autocombustione, è vietata la lavorazione del prodotto in cabine di verniciatura a spruzzo contaminate di polvere di nitrocellulosa!

---