

ADLER Legno-Hartwachsöl

50821

Olio di cera dura ecologico e universale per il fai-da-te e il professionista

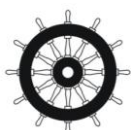
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Combinazione a base di cere e oli naturali, per il trattamento di legni di latifoglie e conifera con un elevato residuo solido (>97 %). Ottimo potere penetrante, eccellente ravvivamento del legno, ottimo potere riempitivo, resistenza all'acqua e gradevole al tatto.

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

Caratteristiche particolari e norme



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

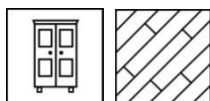


- Antistatico
- Prodotto verniciante difficilmente infiammabile per navi (conforme a **SOLAS 74/88** cap. II-2)
- **ÖNORM EN 71-3** – sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (privo di metalli pesanti)
- **ÖNORM S 1555** e/o **DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- Conforme alle direttive dell'ecolabel Austria UZ 06 ed ecolabel RAL 38 per mobili e altri elementi costruttivi tridimensionali.
- Adempie i criteri di **Baubook "bando ecologico"**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Agenti contenuti

Oli e cere vegetali naturali (olio di lino, olio di girasole, olio di soia, cera carnauba e cera candelilla), essiccativi senza piombo e cobalto.

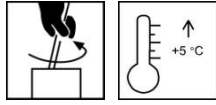
Campo d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione normale, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti: Campi di utilizzo III – IV secondo ÖNORM A 1610-12.
- Applicare un solo strato sottile di prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi per evitare la formazione di odori.

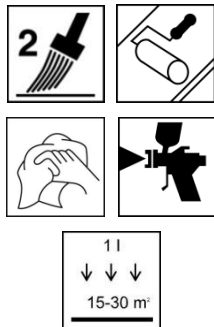
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in caso di temperature inferiori a +5°C e superiore a +30°C e/o umidità relativa > 80%.
- Lasciare agire brevemente il prodotto applicato ed eliminare poi accuratamente l'eccesso con un panno di cotone o una garza, lavorando in direzione delle fibre. Evitare assolutamente la formazione di un film!
- A causa dell'elevato residuo solido, solitamente è sufficiente una sola applicazione.
- Per la verniciatura di arredamenti per navi osservare una quantità di applicazione di 12 g/m².
- Per la verniciatura di arredamenti per navi non si deve utilizzare il materiale difficilmente infiammabile della superficie su tubi, coperture per tubi o cavi.

Metodo di applicazione



Metodo di applicazione	Pistola a tazza	A pennello	A rullo	A straccio
Ugello (ø mm)	1,5 – 1,7	-	-	-
Pressione spruzzo (bar)	3 – 4	-	-	-
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	circa 30 – 50 per mano	-	-	-
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	-	circa 15 – 30 per mano		

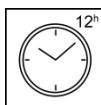
¹⁾ Resa include aggiunta di diluente e perdita dovuta a spruzzo

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50% umid. rel.)



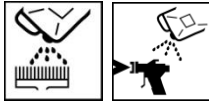
Verniciatura successiva	dopo circa 12 ore
Essiccazione completa/pienamente sollecitabile	dopo circa 7 giorni

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Per ottenere un'ottima essiccazione si deve garantire una buona aerazione! Uno scarso ricambio d'aria, ad esempio dovuto ad accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono allungare i tempi di essiccazione.

Legni ricchi di sostanze interne (ad es. Rovere o Iroko) possono richiedere tempi più lunghi di essiccazione.

Pulizia degli utensili

Con ADLER Legno-Reiniger 80025.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglia a poro fine e a poro grosso, legno di conifera.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Umidità del legno

Legni di latifoglia: 12 % +/- 2 %
Legni di conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto**Mobili**

Carteggiatura del legno graduale fino a grana 180 - 240

Pavimenti in legno e parquet

Carteggiatura del legno graduale fino a grana 100 - 150

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

Se necessario, 1 mano di ADLER Legno-Hartwachsöl

Tempo di essiccazione intermedia: circa 12 ore

Carteggiatura intermedia

Leggera carteggiatura: con grana 280 – 360.

Eliminare la polvere di carteggiatura.

**Finitura**

1 mano di ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

MANUTENZIONE E RINNOVO**Manutenzione e rinnovo**

Pulizia con acqua, CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parketreiniger 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.

Per **lavoro di rinfresco** applicare 1 mano di ADLER Legno-Pflegeöl 50882 e rimuovere l'eccesso.

Consultare le nostre **“Istruzioni per la cura di mobili trattati con ADLER Legno-Hartwachsöl”** e **“Istruzioni per la cura di pavimenti trattati con ADLER Legno-Hartwachsöl”**.

Consultare le schede tecniche corrispondenti dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

750 ml, 2,5 l

Tonalità

ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

- Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

Prodotti complementari	ADLER Legno-Reiniger 80025 ADLER Legno-Pflegeöl 50882 CLEAN Möbelreiniger 96490 CLEAN Parkettreiniger 42198
-------------------------------	--

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio	Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate. Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.
-----------------------------	--

CODICE GIS	Ö20
-------------------	-----

Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Per far asciugare i panni imbevuti si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.

Per il pericolo di autocombustione è vietata la lavorazione del prodotto nelle cabine da spruzzo contaminate con polvere di spruzzo contenente nitrocellulosa!
