

ADLER Legno-Hartwachsöl NV**50801 sg.****Olio di cera dura ecologico e universale per l'industria 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. Ottimo potere penetrante, eccellente ravvivamento del legno, ottimo potere riempitivo e resistenza all'acqua, gradevole al tatto.

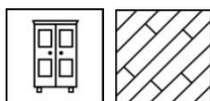
L'indurimento avviene tramite assorbimento di ossigeno (essiccazione ossidativa).

Caratteristiche particolari e norme

- Antistatico
- **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.
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

**Agenti contenuti**

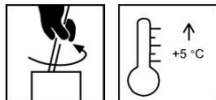
Oli e cere vegetali naturali (olio di lino, olio di girasole, olio di soia, cera carnauba e cera candelilla), essiccativi senza piombo e cobalto, isoparaffina.

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

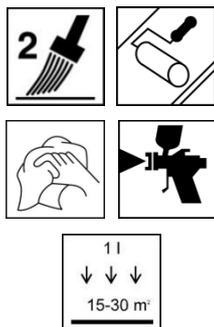
LAVORAZIONE

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.
- A causa dell'elevato residuo solido, solitamente è sufficiente una sola applicazione.

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)	ca. 2	-	-	-
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	ca. 30 – 50 per mano	-	-	-
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	-	ca. 15 – 30 per mano		
¹⁾ Resa incluse 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	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.

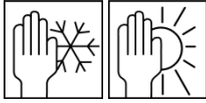
Pulizia degli utensili



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 NV 50801 sg. Tempo di essiccazione intermedia: circa 12 ore
Carteggiatura intermedia	Leggera carteggia tura: grana 280 – 360. Eliminare la polvere di carteggiatura.
	
Finitura	1 mano di ADLER Legno-Hartwachsöl NV 50801 sg.
MANUTENZIONE E RINNOVO	
Manutenzione e rinnovo	Pulizia 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. 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	5 l; 20 l
Tonalità	ADLER Legno-Hartwachsöl NV Incolore 50801 ADLER Legno-Hartwachsöl NV Bianco 50802 <ul style="list-style-type: none">• 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 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.

Indicazioni tecniche di sicurezza

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

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

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!
