

ADLER Legno-Öl

50880 sgg.

Olio universale per mobili e arredamento d'interni per il **fai-da-te** e il **professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio universale di rapida essiccazione per il trattamento di legni di latifoglia e di conifera. Il prodotto si contraddistingue per l'ottima penetrazione, l'eccellente ravvivamento del legno, l'ottimo potere riempitivo, l'ottima resistenza all'acqua e la piacevole sensazione al tatto. Antistatico.

L'indurimento avviene tramite l'assorbimento dell'ossigeno nell'aria (asciugatura ossidativa).

Caratteristiche particolari e norme

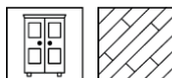


- **DIN 53160-1 e DIN 53160-2** Residenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71 Parte 3** Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- **BGR 181** (allora ZH 1/571) e **DIN 51130: classe anti-scivolo R10**
- ADLER Legno-Öl 50880 è classificato secondo la perizia dell'ofi (no. 403.400) non auto-infiammabile!
- Prodotto edile testato per l'emissione a seconda i principi dell'istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni (DIBt).
- **Verniciatura compatibile con prodotti alimentari:** ADLER Legno-Öl in base alla dichiarazione di OFI Technologie & Innovation GmbH può essere utilizzato per la verniciatura di oggetti in legno che saltuariamente possono venire a contatto con alimenti.
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Agenti contenuti

Oli vegetali modificati, cere, silice, isoparaffine quasi inodori, essiccativi senza piombo e cobalto.

Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d'interni esposti ad una sollecitazione normale, come ad esempio arredi per camere da letto e salotti nonché pavimenti in legno.
- Per evitare la formazione di possibili odori applicare al massimo uno strato sottile di prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +5 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Lasciare agire brevemente il prodotto applicato e quindi rimuovere accuratamente le quantità in eccesso con un panno di cotone o con un cuscinetto di garza in direzione delle fibre. Evitare assolutamente la formazione di strati!
- **Attenzione:** assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Pistola a tazza	A pennello	A rullo	Strofinatura
Ugello (ø mm)	1,5	-	-	-
Pressione spruzzo (bar)	3 - 4	-	-	-
Quantità di applicazione per mano (g/m ²)	ca. 30 – 50	-	-	-
Resa per applicazione (m ² /l)	-	ca. 15 – 30		

Il prodotto è pronto per l'uso.

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

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Verniciatura successiva	dopo circa 4 ore
Essiccazione completa	dopo ca. 7 giorni

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

Per ottenere un'essiccazione ineccepibile provvedere a una buona aerazione dell'ambiente. Lo scarso ricambio d'aria, ad esempio a causa di un accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Su legni ricchi di sostanze interne (es. rovere, iroko) può verificarsi un rallentamento dell'essiccazione.

Pulizia degli utensili

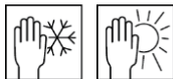


80025

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 sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.
Umidità del legno	Legno di latifoglia: 12 % +/- 2 % Legno di conifera: 15 % +/- 2 %
Preparazione del supporto	Mobili: Carteggiare con grana 180 - 240 e pulire Pavimenti in legno e parquet: carteggiare con grana 100 - 150 e pulire
CICLO DI VERNICIATURA	
Fondo	1 x ADLER Legno-Öl 50880 sgg. Essiccazione intermedia: ca. 4 ore
Carteggiatura intermedia	Levigatura leggera: grana 280 – 360 Rimuovere la polvere di carteggiatura.
	
Applicazione finale	1 x ADLER Legno-Öl 50880 sgg.
PULIZIA E MANUTENZIONE	
Manutenzione e rinnovo	Pulizia con acqua, CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parkettreiniger 42198 o detergente neutro. In caso di sporco grasso, utilizzare ADLER Legno-Reiniger 80025. La pulizia non deve essere eseguita prima di 14 giorni dopo l'applicazione dell'olio. Per i lavori di rinfresco e di rinnovo applicare una mano di ADLER Legno-Pflegeöl 50882 e rimuovere l'eccedenza. Consultare le nostre ARL 254 - Istruzioni per la cura di mobili trattati con ADLER Legno-Öl o ADLER Legno-Color™ e la nostra ARL 252 - Istruzioni per la cura di pavimenti trattati con ADLER Legno-Öl o ADLER Legno-Color. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	750 ml; 2,5 l e 5 l
Tonalità	Farblos 50880 Weiß 50881 • 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

750 ml e 2,5 l:

Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

5 l:

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.

CODICE GIS

Ö60

Indicazioni tecniche di sicurezza

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.

A causa del rischio di autocombustione è vietato applicare il prodotto in cabine di verniciatura a spruzzo sporche di polvere di vernice contenente nitrocellulosa.
