

ADLER Legno-Öl

50880 segg.

Olio universale per mobili e arredamenti interni per uso professionale e fai-da-te

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Generalità

Olio di rapida essiccazione per il trattamento di legni di latifoglia e di conifera. Ottimo potere penetrante, eccellente ravvivamento del legno, ottimo potere riempitivo e resistenza all'acqua.

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

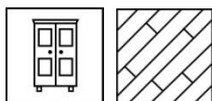
Caratteristiche particolari Norme di verifica

- Rapida essiccazione
- Facile applicazione
- Gradevole al tatto
- Antistatico
- **Normativa austriaca ÖNORM S 1555 risp. DIN 53160**
Resistenza al sudore ed alla saliva
- **Normativa austriaca ÖNORM EN 71 parte 3** Sicurezza di giocattoli; Migrazione di determinati elementi (privo di metalli pesanti)
- **BGR 181** (allora ZH 1/571) e **DIN 51130** (Norma Industriale Tedesca): **Classe anti-scivolo R10**
- ADLER Legno-Öl 50880 è classificato secondo la perizia dell'ofi (no. 403.400) non auto-infiammabile!

Sostanze contenute

Oli vegetali modificati, cere, acido silicico, isoparaffine quasi inodori, essiccante di calcio/cobalto/zirconio (senza piombo).

Campi di utilizzazione

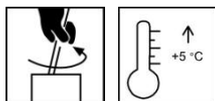


Mobili in ambiente interno, elementi costruttivi interni (rivestimenti di legno, soffitti in legno ecc.), pavimenti in legno e parquet.

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

APPLICAZIONE

Indicazioni di lavorazione



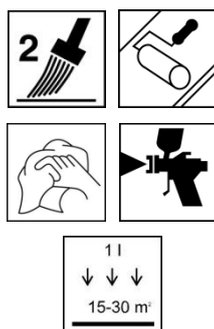
- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e/o un'umidità relativa > 80%.
- Lasciare agire brevemente l'olio applicato ed eliminare poi l'eccesso con un panno di cotone o una garza, lavorando in direzione delle fibre.
- **Attenzione:** Il colore bianco richiede una carteggiatura del legno particolarmente uniforme e un'applicazione omogenea dell'olio!

05-12 (sostituisce 01-12) ZKL 7006

segue

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: 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.

Tecnica di applicazione

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

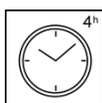
¹⁾ Resa incluse aggiunta di diluente e overspray

Il prodotto è 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'applicazione di prova.

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50% umidità rel.)



Verniciatura successiva	Dopo circa 4 ore
Essiccazione completa/pienamente sollecitabile	Dopo 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 dell'aria, ad esempio dovuto ad accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono prolungare nettamente il tempo di essiccazione.

Per i legni ricchi di sostanze interne (come p. es. 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 latifolia e di conifera

Condizioni del supporto

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

Umidità del legno

Umidità del legno di latifoglie max. 12 % +/- 2 % e di conifera 15 % +/- 2 %.

Preparazione del supporto**Mobili**

Carteggiatura del legno graduale fino a grana 180 - 240

Pavimenti di legno e parquet

Carteggiatura del legno graduale fino a grana 100 - 150

Per i lavori di carteggiatura utilizzare filtro antipolvere P3.

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo 1 x ADLER Legno-Öl 50880 e segg.
Tempo di essiccazione intermedia: 4 ore

Carteggiatura intermedia

Se necessario, leggera carteggiatura con grana 280 – 360.
Rimuovere la polvere di legno.
Per i lavori di carteggiatura utilizzare filtro antipolvere P2.

Finitura

1 x ADLER Legno-Öl 50880 e segg.

MANUTENZIONE & RINNOVO**Manutenzione**

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 15 giorni dopo l'applicazione dell'olio/cera.

Per **lavori di rinfresco e di rinnovo** applicare 1 x di ADLER Legno-Pflegeöl 50882 e rimuovere l'eccesso.

Consultare le nostre **"Istruzioni per la manutenzione di mobili trattati con ADLER Legno-Öl o ADLER Legno-Color"**.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER L'ORDINAZIONE**Confezioni**

750 ml, 2,5 l e 5 l

Tonalità

ADLER Legno-Öl 50880

ADLER Legno-Öl Weiß (bianco) 50881

- Per valutare l'aspetto finale, si consiglia di eseguire sul supporto originale un campione con il ciclo scelto

Prodotti complementari

ADLER Legno-Reiniger 80025

ADLER Legno-Pflegeöl 50882

CLEAN Möbelreiniger 96490

CLEAN Parkettreiniger 42198

ALTRE INDICAZIONI**Durata/Magazzinaggio**

Confezioni da 750 ml e 2,5 l: almeno 3 anni in confezioni originali non aperte.

Confezioni da 5 l: almeno 1 anno 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.

CODICE GIS

Ö60

Indicazioni tecniche di sicurezza

Consultare la corrispondente Scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **www.adler-lacke.com**.

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