

ADLER Legno-Pflegeöl

50882

Olio universale per la manutenzione di mobili e arredamenti interni per il **fai-da-te e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio per la manutenzione di rapida essiccazione per il trattamento di legni di latifoglia e di conifera. Il prodotto elimina leggere impurità dalle superfici oliate, ravviva l'aspetto originale e la gradevolezza al tatto.

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

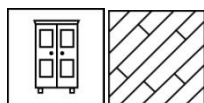
Caratteristiche particolari e norme

- Antistatico
- ADLER Legno-Pflegeöl 50882 è classificato secondo la perizia dell'ofi (no. 403.400/1) non auto-infiammabile!

Agenti contenuti

Oli vegetali modificati, cere, silice, isoparaffine quasi inodori, 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.

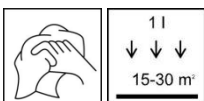
LAVORAZIONE

Indicazioni 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 l'olio applicato ed eliminare poi accuratamente l'eccesso con un panno di cotone o una garza, lavorando in direzione delle fibre.
- Un'applicazione di due mani potrebbe essere necessaria nel caso di superfici molto consumate.

Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	A straccio
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	circa 15 – 30 per mano

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% umidità rel.)



Verniciatura successiva	dopo circa 4 ore
Essiccazione completa	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.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legni di latifoglia e di conifera oliati

Condizioni 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.

CICLO DI VERNICIATURA**Applicazione finale**

1 x di ADLER Legno-Pflegeöl 50882

MANUTENZIONE & RINNOVO**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 1x di ADLER Legno-Pflegeöl 50882 e rimuovere l'eccedenza.

Consultare le nostre **“Istruzioni per la cura di mobili trattati con ADLER Legno-Öl o ADLER Legno-Color”** e **“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**

250 ml

Tonalità

ADLER Legno-Pflegeöl 50882

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
 CLEAN Möbelreiniger 96490
 CLEAN Parkettreiniger 42198

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 1 anno 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 GISÖ60

Indicazioni tecniche di sicurezza

Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **Fehler! Hyperlink-Referenz ungültig..**

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