

ADLER Legno-Walzöl

7005000200

Combinazione naturale olio/cera per **mobili e arredamento d'interni per l'industria e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Combinazione olio/cera a base di materie prime naturali per il trattamento superficiale industriale di legni di latifoglia e di conifera. Per superfici naturali, oleate con eccellente proprietà penetranti, ottimo ravvivamento del legno, ottimo riempimento, ottima lisciatura della superficie.

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

Caratteristiche particolari e norme



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

Campi d'impiego



Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d'interni esposti ad una sollecitazione normale, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti:

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °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 %.
- Applicazione a rullo:
Per una distribuzione uniforme ritoccare con una spazzola dopo circa un minuto.
- Applicazione a spruzzo:
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!

09-20 (sostituisce 10-18) ZKL 7005

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e 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.

- **Attenzione:** assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!

Metodo di applicazione



11
↓↓↓
40-80m²

Procedura di applicazione	Rullo	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	0,23 - 0,28	1,5 - 1,8
Pressione spruzzo (bar)	-	100 - 120	3 - 4
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Quantità (g/m ²)	12 - 15	ca. 20	ca. 20
Resa per applicazione (m ² /l)	40 - 80		

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)

🕒
12h

Manipolabile, accattastabile e lucidabile	dopo ca. 12 ore
---	-----------------

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.

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 80301

Con ADLER Legno-Reiniger 80025 oppure ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di latifoglie e legno di conifera (legno massiccio)
Non adatto per i legni tropicali come Ipe, Massaranduba, Bangkirai, ecc.

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.

Preparazione del supporto

Carteggiatura graduale del legno fino a grana 280

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO - Variante 1**Applicazione del prodotto**

1 x ADLER Legno-Walzöl 7005000200

**Trattamento successivo
(carteggiare, lucidare)**

Possibile dopo l'essiccazione di una notte cioè entro 5 giorni con un rullo adatto per la lucidatura (pelle, sisal, vello, crine di cavallo).

Importante: Prima della lucidatura, la superficie oleata deve essere asciutta, altrimenti il rullo di lucidatura potrebbe attaccarsi e diventare inutilizzabile.**CICLO DI VERNICIATURA - Variante 2
(per piani da tavolo e ante)****Fondo**

1 x ADLER Legno-Walzöl 50800

Carteggiatura intermedia

Con dischetto di levigatura grana 1000

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione finale

1 x ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

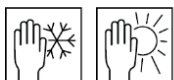
5 l, 22 l

Tonalità

ADLER Legno Walzöl Farblos

7005000200

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

Prodotti complementariADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Legno-Reiniger 80025**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata / magazzinaggio**

Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate.

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

**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.

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

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Lasciare asciugare distesi gli stracci imbevuti; è necessaria la conservazione in contenitori di metallo chiusi o sott'acqua.

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