

ADLER Legno-Dura-Öl

7035000200

Olio opaco, universale, per **mobili e arredamento d'interni** per **l'industria e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio opaco di rapida essiccazione per il trattamento superficiale in legno di latifoglie e di confifere, con formazione minima di strati. L'aspetto naturale e il tatto de legno viene mantenuto. Il prodotto si contraddistingue per l'ottima penetrazione, il ridotto ravvivamento del legno, l'ottimo potere riempitivo, l'ottima resistenza all'acqua e chimica e l'ottima distensione. Antistatico.

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

Caratteristiche particolari e norme

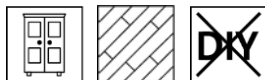


- **DIN 53160-1 e DIN 53160-2** Residenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71 Parte 3** Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Agenti contenuti

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

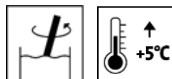
Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d'interni esposti ad una sollecitazione normale e forte, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti come anche pavimenti in legno e scale.
- 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 lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- **Attenzione:** assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!
- Si prega di osservare la nostra direttiva di lavoro **ARL 013 - Misure di sicurezza per la lavorazione di oli e cere ad essiccazione ossidativa** e **ARL 505 - Direttiva di lavoro per vernici/trasparenti e oli a base di resina alchidica**.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	-	1,5
Pressione spruzzo (bar)	-	-	3 - 4
Applicazione	2x		
Quantità per applicazione (g/m²)	-	-	ca. 40
Resa per applicazione (m²/l)	ca. 20		

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 ca. 5 ore
Completamente asciutto	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 fino e grosso, legno di conifera

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.

Umidità del legno

Legno di latifoglia: 12 % +/- 2 %

Legno di conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto	Mobili: Carteggiatura graduale del legno fino a grana 220
	Pavimenti in legno e parquet: Carteggiatura graduale del legno fino a grana 150

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	1 x ADLER Legno-Dura-Öl 7035000200 Essiccazione intermedia: ca. 5 ore
--------------	--

Carteggiatura intermedia	Levigatura leggera: grana 220 - 280 Rimuovere la polvere di carteggiatura.
---------------------------------	---



Applicazione finale	1 x ADLER Legno-Dura-Öl 7035000200
----------------------------	------------------------------------

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione	Consultare le nostre ARL 258 - Istruzioni per la cura di mobili trattati con ADLER Legno-Dura-Öl e ARL 257 - Istruzioni per la cura di pavimenti trattati con ADLER Legno-Dura-Öl .
-------------------------------	---

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

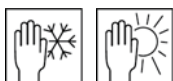
Confezioni	0.75 l; 2.5 l; 10 l
-------------------	---------------------

Tonalità / gradi di brillantezza	Farblos (incolore) 7035000200 <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
-------------------------------	----------------------------

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.

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 .
--	--



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

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

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