

## ADLER Legno-Wachs

## 50890

Cera universale per mobili e arredamenti interni per il **fai-da-te e il professionista**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Cera di facile lavorazione e di rapida essiccazione per il trattamento dei legni di latifoglia e di conifera. Ottima resistenza all'acqua. Conferisce agli elementi di legno trattati un elegante effetto opaco, vellutato e gradevole al tatto.

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

#### Caratteristiche particolari e norme

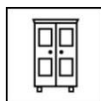


- Antistatico
- ADLER Legno-Wachs 50890 è classificato secondo il certificato dell'ofi (no. 403.400/1) non auto-infiammabile!
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

#### Agenti contenuti

Oli vegetali modificati, cere, acido silicico, benzine prive di aromati, essiccativi senza piombo e cobalto.

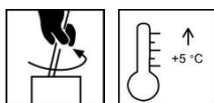
#### Campo d'impiego



- 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.
- Non adatto per l'applicazione su elementi esposti agli schizzi d'acqua!
- Per evitare la formazione di odori applicare al massimo uno strato sottile di prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi.

### LAVORAZIONE

#### Indicazioni di lavorazione

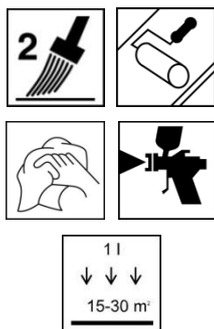


- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in caso di temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C e/o umidità relativa > 80%.
- Lasciare agire brevemente il prodotto applicato ed eliminare poi accuratamente l'eccesso con un panno di cotone o una garza, lavorando in direzione delle fibre. Evitare assolutamente la formazione di un film!
- Si ottengono delle superfici particolarmente aderenti quando, dopo l'essiccazione per una notte, si pulisce la cera con una spazzola con inserti in cuoio.

01-16 (sostituisce 07-15) ZKL 7008

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
 Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: [info@adler-italia.it](mailto: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 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.

**Metodo di applicazione**

Metodo d'applicazione	Pistola a tazza	A pennello	A rullo	A straccio
Ugello (ø mm)	1,8	-	-	-
Pressione (bar)	3 – 4	-	-	-
Quantitativo d'applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 30 – 50 per applicazione	-	-	-
Resa per applicazione (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	-	ca.15 – 30 per applicazione		

**Il prodotto è pronto all'uso.**

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del supporto, influiscono sul quantitativo consumato/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 ca. 6 ore
Essiccazione completa	dopo ca. 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.

Legni ricchi di sostanze interne (ad es. Rovere o Iroko) possono richiedere tempi più lunghi di essiccazione.

**Pulizia degli utensili**

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 distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

**Umidità del legno**

Latifoglie: 12 % +/- 2 %  
Conifere: 15 % +/- 2 %.

**Preparazione del supporto**

**Mobili**  
Carteggiatura graduale del legno grana 180 - 240

**CICLO DI VERNICIATURA****Fondo**

1x ADLER Legno-Wachs 50890

Se è richiesto intensificare l'aspetto naturale del legno, consigliamo applicare ADLER Legno-Öl 50880.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

**Carteggiatura intermedia**

Leggera levigatura grana 280 – 360.

Eliminare la polvere di carteggiatura.

**Finitura**

1x ADLER Legno-Wachs 50890

**PULIZIA E MANUTENZIONE****Pulizia e manutenzione**

**Pulizia** con acqua, CLEAN Möbelreiniger 96490 o detergente neutro. In caso di sporco grasso, utilizzare ADLER Legno-Reiniger 80025. La pulizia non va eseguita prima di 14 giorni dall'applicazione della cera.

Per i **lavori di rinfresco e di manutenzione** applicare 1 x ADLER Legno-Wachs 50890 e rimuovere l'eccesso.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

750 ml, 5 l

**Tonalità**

ADLER Legno-Wachs 50890

- 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

**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata/magazzinaggio**

Confezioni da 750 ml:

Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

Confezioni da 5 l:

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 GIS**

Ö60

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

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