

**ADLER Legno-Color****50875**

Olio colorato universale per uso professionale e fai-da-te

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Generalità**

Olio colorato per il trattamento di legni di latifoglia e di conifera. Ottima penetrazione ed eccellente resistenza all'acqua. Sottolinea la naturale struttura del legno e permette di ottenere un'elegante colorazione del legno.

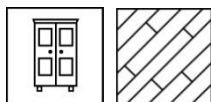
L'indurimento viene tramite assorbimento di ossigeno (essiccazione ossidativa).

**Caratteristiche particolari  
Norme di verifica**

- Eccellente lavorazione grazie alla struttura leggermente gelatinosa
- Colorazione uniforme
- Gradevole al tatto
- Antistatico

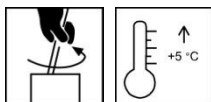
**Agenti contenuti**

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

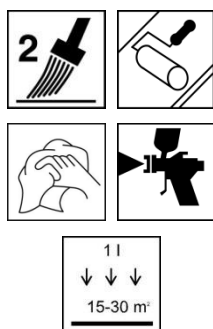
**Campi di utilizzazione**

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

Applicare un solo strato sottile di prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi per evitare la formazione di odori.

**APPLICAZIONE****Indicazioni di lavorazione**

- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e/o 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:** richiede una carteggiatura del legno particolarmente uniforme e un'applicazione omogenea dell'olio!

**Tecnica di applicazione**

Procedimento di applicazione	Pistola a tazza	Pennellatura	Rullo	A straccio
Ugello (ø mm)	1,5	-	-	-
Pressione (bar)	3 – 4	-	-	-
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	Circa 30 – 50 per applicazione	-	-	-
Resa per applicazione (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	-	Circa 15 – 30 per applicazione		
<sup>1)</sup> Resa incluse aggiunta di diluente e perdita dovuta a spruzzo				

Il prodotto viene 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 rivestimento di prova.

**Tempo di essiccazione**

(a 23 °C e 50% umid. rel.)



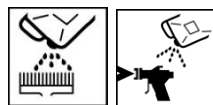
Verniciatura successiva	Dopo essiccazione durante la notte
Essiccazione completa/pienamente sollecitabile	Circa 7 giorni

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 forte umidità possono prolungare nettamente il tempo di essiccazione.

Per i legni ricchi di sostanze interne (come 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 latifoglie e 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 in 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 mano di ADLER Legno-Color 50875 nella tonalità desiderata.

Dopo l'essiccazione durante la notte, è possibile intensificare la colorazione con una seconda applicazione.

Tempo di essiccazione intermedia: essiccazione durante la notte.

### 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 mano di ADLER Legno-Öl 50880 segg.

#### *In alternativa:*

ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

ADLER Legno-Wachs 50890

## MANUTENZIONE E RISTRUTTURAZIONE

### Manutenzione

**Pulizia** con acqua, CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parkettreiniger 42198 o detergente delicato. In caso di sporco grasso, utilizzare ADLER Legno-Reiniger 80025. La pulizia non deve essere effettuata prima di 14 giorni dopo l'applicazione dell'olio/cera.

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

Consultare le nostre **“Istruzioni per la cura 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-Color W30 50875

**Color4You** 

- Le tonalità sono miscibili con il **sistema tintometrico ADLER** (Color4you).
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per valutare la tonalità finale, si consiglia di applicare sul supporto originale un campione di vernice del colore scelto in base al ciclo di verniciatura previsto.
- Utilizzare i prodotti colorati entro 3 mesi.

### Prodotti aggiuntivi

ADLER Legno-Reiniger 80025  
 ADLER Legno-Pflegeöl 50882  
 ADLER Legno-Hartwachsöl 50821  
 ADLER Legno-Wachs 50890  
 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**

Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **[www.adler-lacke.com](http://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!

---