

# ADLER Aqua-Wachs

# 30710

Cera all'acqua per mobili e arredamento d'interni per il professionista

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Indicazioni generali

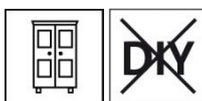
Preparazione di cera all'acqua di rapida essiccazione; buona resistenza all'acqua, ottima resistenza al blocking. Le superfici trattate presentano un elegante effetto opaco e sono morbide al tatto.

### Caratteristiche particolari e norme

- Rapida essiccazione.
- Lavorazione a spruzzo o a velo
- Piacevole al tatto
- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili):  
Esposizione alla fiamma: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)
- **ÖNORM A 3800-1** (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente infiammabile:  
difficilmente infiammabile (ex B 1 ai sensi B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



### Campi d'impiego



- Per la ceratura razionale e il trattamento industriale di prodotti piallati non trattati e preverniciati, soffitti in legno, rivestimenti di pareti, superfici di mobili, ecc. quando si desidera il tatto e l'aspetto di una superficie cerata.

## LAVORAZIONE

### Istruzioni di lavorazione



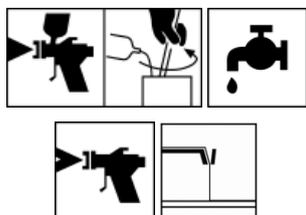
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- ADLER Aqua-Wachs 30710 può essere applicato sia 2 volte su legno grezzo che una volta su una superficie trattata con una vernice all'acqua per legno.
- Diversi tipi di legno come rovere, larice, ecc., contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili all'acqua. Per prevenire cambiamenti di colore o marcature (che in base all'origine del legno possono risultare più o meno accentuati) in caso di verniciatura di rovere, larice e altri legni ricchi di sostanze si raccomanda di applicare una prima mano di ADLER PUR-Primer 25291. In alternativa per il legno di latifoglia è possibile utilizzare come mano di fondo anche ADLER Aqua-Intense GL 30016.

01-13 (sostituisce 10-09) ZKL 3032

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.

- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
- Prego consultare le nostre "**Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili**".

**Metodo di applicazione**

Procedura di applicazione	Pistola a tazza	Airless	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat, etc.)	Applicazione a velo
Ugello (ø mm)	1,8	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	-
Pressione spruzzo (bar)	3	100 - 120	100 - 120	-
Aria di polverizzazione (bar)	-	-	1 - 2	-
Diluizione	acqua			
Aggiunta di diluente in %	ca. 5	-	-	-
Viscosità (s) coppa 4-mm, 20 °C	ca. 20	ca. 26	ca. 26	ca. 26
Quantità di applicazione per mano (g/m <sup>2</sup> )	ca. 80 - 100; Quantitativo complessivo applicato: max. 300			

**Tempi di essiccazione**

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Carteggiabile e sovraverniciabile manipolabile	dopo ca. 1 ora
Accatastabile	dopo una notte

Durante l'essiccazione deve essere garantita una buona circolazione dell'aria. Le temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare notevolmente i tempi di essiccazione.

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

**Pulizia degli utensili**

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno di latifoglia e legno di conifera

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.

**Preparazione del supporto**

Carteggiatura graduale del legno grana 180 - 240

**CICLO DI VERNICIATURA**

<b>Fondo</b>	1 x ADLER Aqua-Wachs 30710 In alternativa è possibile utilizzare anche una vernice per mobili ADLER all'acqua come ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 sgg. o ADLER Aqua-Mira CFB 30471 sgg. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
--------------	--

**Carteggiatura intermedia**

**ADLER Aqua-Wachs 30710:** carteggiatura intermedia con vello abrasivo come ad esempio Scotch-Brite della ditta 2M.

**Vernice per mobili all'acqua:** carteggiatura intermedia grana 280 + vello abrasivo

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

**Applicazione finale**

1 x ADLER Aqua-Wachs 30710

**PULIZIA E MANUTENZIONE****Pulizia**

Pulizia con acqua, ADLER Möbelreiniger 96490 o detergente neutro. La pulizia non deve essere eseguita prima di 14 giorni dopo l'applicazione della cera.

L'uso di prodotti per la manutenzione non è possibile a causa della superficie cerosa - pericolo di punti lucidi e macchie!

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

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

5 kg; 25 kg; 120 kg

**Tonalità**

ADLER Aqua-Wachs farblos 30710

**Prodotti complementari**

ADLER Aqua-Intense GL 30016  
ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 sgg.  
ADLER Aqua-Mira CFB 30471 sgg.  
ADLER PUR-Primer 25291  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

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

Minimo 6 mesi in confezioni originalmente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo.

**Dati tecnici**

Viscosità di fornitura  $26 \pm 1$  s ai sensi della DIN 53211 (coppa da 4-mm, 20°C)

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

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