

## ADLER Aqua-Soft CFB

## 30361 sgg.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

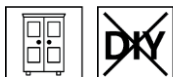
#### Indicazioni generali

Vernice trasparente per legno all'acqua, che può essere utilizzata sia come vernice monocomponente che, dopo l'aggiunta di un reticolante, come vernice bicomponente. Anche come vernice monocomponente eccellente resistenza alle creme e ai grassi (CFB); ottima resistenza chimica e meccanica; buona resistenza alla luce; eccellente trasparenza e buon rinvivimento; buon potere riempitivo e bel delineamento dei pori; ottima tenuta in verticale. Il prodotto contiene uno speciale filtro UV con effetto di protezione dalla luce, che protegge il supporto in legno ed eventuali coloranti utilizzati dall'ingiallimento prematuro o dallo sbiadimento. Applicabile "vernice su vernice".

#### Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)  
Resistenza agli agenti chimici:  
applicazione monocomponente: 1 B  
applicazione bicomponente: 1-B1  
Comportamento all' abrasione (per l'applicazione monocomponente e bicomponente): 2-D ( $\geq 50$  U)  
Comportamento al graffio:  
Applicazione monocomponente: 4-E (0,5 N)  
applicazione bicomponente: 4-D ( $\geq 1,0$  N)
- **DIN 68861** (superfici di mobili)  
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B  
Parte 2: Comportamento all' abrasione (per l'applicazione monocomponente e bicomponente): 2 D (oltre 50 fino a 150 U)  
Parte 4: Comportamento al graffio:  
applicazione monocomponente: 4 E ( $> 0,5$  a  $\leq 1,0$  N)  
applicazione bicomponente: 4 D ( $> 1,0$  a  $\leq 1,5$  N)
- **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
- Adempie i criteri di **Baubook "bando ecologico"**

#### Campi d'impiego



- Per la verniciatura a poro aperto e chiuso di mobili e arredamenti d'interno, comprese le superfici della cucina e dei sanitari (eccetto le superfici di lavoro). Per l'applicazione bicomponente (campi di utilizzo da II a IV secondo ÖNORM A 1610-12) ad es. per arredamenti di cucine, bagni, scuole e alberghi, per piani di tavoli, ecc., per l'applicazione bicomponente (campi di utilizzo da III a IV secondo ÖNORM A 1610-12) ad es. per l'arredamento di soggiorni e camere da letto ecc.

01-21 (sostituisce 06-09) ZKL 3021

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 consigliamo 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 disponibili.

- Idoneo alla verniciatura di sedie e di altri mobili assemblati e degli oggetti che richiedono un'eccezionale resistenza alle creme e ai grassi.
- Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.

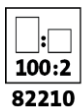
## LAVORAZIONE

### 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-Soft CFB 30361 sgg. è particolarmente adatto per l'applicazione "vernice su vernice".
- ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg. si contraddistingue per l'ottima trasparenza e per il buon ravvivamento del supporto in legno. Se si desidera ottenere un ravvivamento ancora più marcato dei tipi di legno scuri prima di verniciare si dovrebbe trattare con un colorante.
- Diversi tipi di legno come **rovere, larice**, ecc., contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili all'acqua. Per evitare scolorimenti o striature (i quali possono presentare maggiore o minore intensità a seconda della provenienza del legno), consigliamo prima dell'applicazione della vernice su **rovere, larice e altri legni ricchi di sostanze** di applicare una mano di fondo usando ADLER PUR-Primer 25291. In alternativa si può usare per legni di latifoglie ADLER Aqua-Intense GL 30016 come vernice di fondo.
- Prego, consultare la nostra direttiva **ARL 150 - Direttiva di lavoro per vernici per mobili all'acqua**.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### Rapporto di miscela



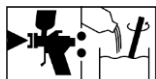
100 parti in peso ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg.  
2 parti in peso ADLER Aqua-Vernetzer 82210

**Prima della lavorazione aggiungere accuratamente ADLER Aqua-Vernetzer 82210, mescolandolo nella componente vernice.**

### Pot-Life



3 giorni; dopo 3 giorni mescolare 1:1 con materiale appena indurito. Un'ulteriore prolungamento della durata del pot-life non è possibile.

**Metodo di applicazione**5% H<sub>2</sub>O

Procedura di applicazione	Airless	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	1,8 - 2,0
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	60 - 90	2.5 - 3.5
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	acqua		
Aggiunta di diluente in %	-	-	5
Quantità di applicazione per mano (g/m <sup>2</sup> )	ca. 80 - 120; Quantitativo complessivo applicato: max. 450		

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)



Un'applicazione di 100 g/m<sup>2</sup> può essere facilmente sovravernicata dopo circa 2 h di essiccazione a temperatura ambiente.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione. In caso di essiccazione a temperatura ambiente, si raccomanda di osservare un tempo di essiccazione intermedia di circa 12 ore, perché questo mantiene basso il contenuto di solventi residui nel film di vernice e migliora lo stato della successiva mano di vernice.

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.

**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 latifolia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati-, pannelli di truciolato (rivestiti)-, pannelli di fibra di legno).

**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**

**Legno di latifolia:** carteggiatura del legno grana 150-180  
**Legno di conifera:** carteggiatura del legno grana 100-150

## CICLO DI VERNICIATURA

**Fondo** 1 x ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg.

### Carteggiatura intermedia

Grana 240 - 320



Evitare di sfondare fino al legno!

### Finitura

1 x ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### Pulizia e manutenzione

Pulizia con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Manutenzione delle superfici con glossaggio G30 fino a G90 con ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210. Escluse sono le superfici brillanti (in particolare lucidate), a causa del rischio della formazione di strie.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

5 kg; 25 kg; 120 kg

### Tonalità / gradi di brillantezza

G 10	Stumpfmatt	30361
G 30	Matt	30363
G 50	Halbmatt	30365
G 70	Seidenmatt	30367

### Prodotti complementari

ADLER Aqua-Vernetzer 82210  
ADLER PUR-Primer 25291  
ADLER Aqua-Intense GL 30016  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490  
ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / magazzinaggio

Minimo 12 mesi in confezioni originalmente sigillate.



Al fresco, ma protetto dal gelo.

### Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 120 ± 5 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20 °C)

Viscosità di miscela: ca. 100 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20 °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](http://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).