

## Aduro Vitea

## 2651000105

Vernice opaca acrilica bicomponente al solvente per mobili e arredamenti interni per l'industria e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

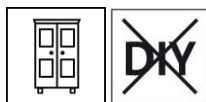
Vernice trasparente bicomponente di rapida essiccazione a base di resine acriliche per mantenere l'aspetto naturale e il tatto de legno. Ottima resistenza chimica e meccanica, effetto opaco distinto e bella accentuazione dei pori.

#### Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)  
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1  
Comportamento all'abrasione: 2-D ( $\geq 50$  U)  
Comportamento al graffio: 4-D ( $\geq 1,0$  N)
- **DIN 68861** (superfici di mobili)  
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B  
Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 D (oltre 50 fino a 150 U)  
Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 D (da  $> 1,0$  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
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



#### Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni sottoposti a forti sollecitazioni come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici, settore immobiliare, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici sfruttate di sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610-12.
- Il prodotto non è idoneo alle superfici sbiadite con perossido d'idrogeno.

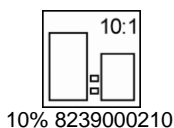
## LAVORAZIONE

### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Aduro Vitea contiene già una quantità ottimale di agente di protezione dalla luce contro l'ingiallimento; non è consentita l'aggiunta del Lichtschutzkonzentrat 90712 (concentrato di protezione solare).
- A causa dell'effetto opaco della superficie e del corrispondente elevato contenuto di agenti opachi, si sconsiglia la verniciatura di legni scuri o legni colorati scuri.
- Prego consultare le nostre **“Direttive per la lavorazione di vernici poliuretaniche per mobili”**.

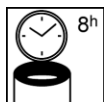
### Rapporto di miscela



10 parti in peso Aduro Vitea 2651000105  
1 parte in peso ADLER PUR-Härter 8239000210

Aduro Vitea può essere utilizzato esclusivamente con catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 8239000210 e nel rapporto di miscela indicato. Deviazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

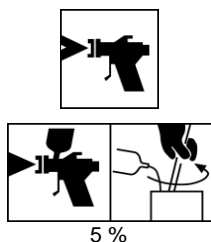
### Pot-Life



8 ore

Non è possibile prolungare la durata del pot-life mescolando con vernice appena indurita!

### Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Airless	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat ecc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	80 - 100	3 - 4
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Aggiunta di diluente in %	-	-	5
Viscosità (s) tazza 4 mm, 20°C	21	21	18
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 100 - 130 per applicazione; quantitativo complessivo applicato fino a max. 250		

#### Il prodotto è pronto per l'applicazione a spruzzo.

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.

Per un'essiccazione completa rispettare assolutamente le quantità di applicazione consigliate. Strati con uno spessore troppo elevato rallentano notevolmente l'essiccazione.

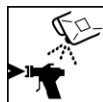
**Tempi di essiccazione**

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



Carteggiabile e sovraverniciabile	dopo ca. 3 ore
Manipolabile e accatastabile	dopo una notte

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 ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure  
ADLER Waschverdünnung 80077.

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

Legno di latifoglia e legno di conifera (legno massiccio, materiali in fibra di legno impiallacciato)

Prego consultare le nostre **“Direttive per la verniciatura di vari tipi di legno con vernici poliuretatiche bicomponenti”**.

**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 latifoglia** Carteggiatura del legno grana 150-180  
**Legno di conifera:** Carteggiatura del legno grana 120-150

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

1 x Aduro Vitea 2651000105

**Carteggiatura intermedia**

Carteggiare la superficie con la mano di fondo con grana 280 - 320. Evitare di sfondare fino al legno!

La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della mano di finitura per garantire un buon aggrappaggio.

**Finitura**

1 x Aduro Vitea 2651000105

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

Pulizia con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.  
Manutenzione con ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210.  
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

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

4 kg, 20 kg

**Tonalità/gradi di brillantezza**

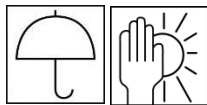
Farblos, naturmatt 2651 000105

**Prodotti complementari**

ADLER PUR-Härter 8239000210  
ADLER DD-Verdünnung 80019  
ADLER Waschverdünnung 80077  
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490  
ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata/magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari e temperature elevate (superiori ai 30° C).

### Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 22 s ai sensi della normativa DIN 53211 (coppa da 4-mm, 20°C)

Viscosità della miscela: 21 s ai sensi della normativa 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 - EN 141/EN 143).