

## ADLER Aqua-Colora

## 1326

Colorante pigmentato all'acqua, semitrasparente per l'industria e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Colorante pigmentato all'acqua semitrasparente con eccellente resistenza alla luce. Grazie all'aggiunta di speciali leganti i pigmenti aderiscono molto bene sulla superficie legnosa; il colorante può essere così sovraverniciato sia con vernici all'acqua che con vernici al solvente.

#### Caratteristiche particolari e norme



- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo la marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

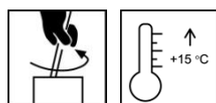
#### Campi d'impiego



- Per legni di latifoglia o di conifera, quando si desidera ottenere un effetto omogeneo e semitrasparente.
- ADLER Aqua-Colora 1326 è particolarmente adatto per colorare legni chiari a poro fino come acero o faggio.
- Per la verniciatura di legno massiccio, come per esempio mobili assemblati, elementi/listelli profilati.

### LAVORAZIONE

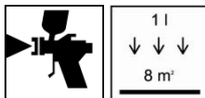
#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura di almeno + 15°C è necessaria per il prodotto, il supporto e il locale.
- Per l'applicazione del colorante sono appropriati gli apparecchi Airmix o Airless a bassa pressione. È altrettanto possibile l'applicazione a pennello o a spugna.
- Non rimettere nella confezione originale il colorante contenuto nella pistola o sporco di polvere di carteggiatura.
- Tipi di legno con un assorbimento minore richiedono una quantità di applicazione inferiore rispetto ai legni con un assorbimento superiore.
- Diversi tipi di legno, come **rovere**, **larice**, ecc contengono sostanze idrosolubili, che vengono attivate tramite l'applicazione di vernici per mobili all'acqua. Nell'utilizzo di legni con un elevato contenuto di sostanze interne si consiglia di stendere una base con la vernice di fondo ADLER PUR-Primer 25291 per evitare scolorimenti o striature.

- La tinta cambia se viene a contatto con metallo.
- Consultare le nostre „Indicazioni per l'applicazione dei coloranti sul legno“.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### Metodo di applicazione



Metodo di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,5 - 1,8
Pressione (bar)	2,0 - 2,5
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	40 - 60
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	6 - 8

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del legno, influiscono al quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

### Tempi di essiccazione

(a temperatura 23 °C. e 50% umid. rel.)



Sovraverniciabile – vernice all'acqua	dopo ca. 5 ore
Sovraverniciabile – vernice al solvente	dopo ca. 12 ore

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

Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari (essiccazione troppo rapida).

### Pulizia degli utensili



Lavare con acqua oppure ADLER Aqua-Cleaner 80080 subito dopo l'uso.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di latifoglia a poro fine e grosso e legno di conifera

### Qualità del supporto

Il fondo deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grasso, cera e polvere di legno.

### Preparazione del supporto

Carteggiatura Legno di latifoglia: grana 150 - 180  
Legno di conifera: grana 120 - 150

Bagnare il legno carteggiato ed effettuare una leggera carteggiatura con grana 180 - 220 dopo l'essiccazione. Se si tratta di legno rovere massiccio questa operazione è necessaria.

## CICLO DI VERNICIATURA

### Applicazione del colorante

Con una moderata eccedenza omogenea, bagnato su bagnato, in direzione delle fibre del legno, in maniera che le superfici sembrano leggermente bagnate. Il colorante non viene steso.

La tonalità finale dipende fortemente dal colore naturale del legno e dalla quantità applicata del colorante.

**Verniciatura successiva**

ADLER Aqua-Colora 1326 è sovraverniciabile sia con vernici per mobili all'acqua che al solvente. Per tonalità chiare di principio consigliamo utilizzare vernici resistenti alla luce come p. es. ADLER Legnopur 26211 sgg. oppure ADLER Aqua-Resist 30461 sgg.

Utilizzando vernici non resistenti alla luce è da aspettarsi che la tonalità finale risulta leggermente più giallastra e questo effetto s'intensifica con l'invecchiamento.

Se si tratta di superfici colorate bianche, raccomandiamo oltre all'eguagliamento la sovraverniciatura con ADLER Legnopur 26211 sgg., tinto con 0,3 – massimo 1,0 % di ADLER Pigmpur Bianco 24005; evitare sovrapposizioni riguardo alla spruzzatura!

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

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

0,9 kg, 4,5 kg

**Tonalità/Gradi di brillantezza**

Farblos	1326 40010	
Weiß	1326 60011	(sostituisce 11801)

**Su acero:**

Pastellorange	ca. RAL 2003	1326 42003
Schwefelgelb	ca. RAL 1016	1326 41016
Gelbgrün	ca. RAL 6018	1326 46018
Lichtblau	ca. RAL 5012	1326 45012
Erikaviolett	ca. RAL 4003	1326 44003
Seidengrau	ca. RAL 7044	1326 47044
Graubeige	ca. RAL 1019	1326 41019
Beigegrau	ca. RAL 7006	1326 47006
Verkehrsgrau	ca. RAL 7043	1326 47043

**Su faggio::**

Elfenbein	ca. RAL 1014	1326 51014
Pastellviolett	ca. RAL 4009	1326 54009
Pastelltürkis	ca. RAL 6034	1326 56034
Blassgrün	ca. RAL 6021	1326 56021

- Ulteriori tonalità disponibili su richiesta, se necessario.
- Tutte le tinte sono intermescolabili e diluibili con ADLER Aqua-Colora Farblos 1326 40010 fino al massimo 30 %.
- Con elevate diluizioni è possibile che nel passare del tempo la tinta cambi di colore a causa della tinta naturale del legno e del normale ingiallimento del legno.
- **Prima dell'applicazione effettuare sempre una prova sul legno originale. Per poter valutare la tonalità finale, sovraverniciare la superficie inoltre con la vernice prescelta. Per elementi che vanno poi montati insieme utilizzare del colorante con lo stesso numero di produzione.**

**Prodotti complementari**

ADLER PUR-Primer	25291
ADLER Legnopur	26211 sgg.
ADLER Aqua-Resist	30461 sgg.
ADLER Pigmpur Weiß	24005
ADLER Aqua-Cleaner	80080

---

**ULTERIORI INDICAZIONI**

---

**Durata/Magazzinaggio**

Minimo **1 anno** in confezioni originalmente sigillate.

Conservare al fresco, ma protetto dal gelo.

---

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

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

In generale è da evitare di aspirare gli aerosoli di vernici. Questo viene evitato portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).

---