

## ADLER Aqua-Classic

## 1333

Colorante all'acqua per **legni di latifoglia** per un effetto colorato che non fa risaltare il poro **per l'industria e il professionista**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

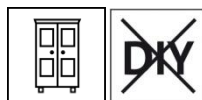
Colorante all'acqua per legno di latifoglia, con un'elevata resistenza alla luce grazie a speciali sostanze coloranti per effetti colorati che non fanno risaltare i pori. Il prodotto è particolarmente idoneo per essere sovra-verniciato con vernici per legno all'acqua, ma è altrettanto possibile utilizzare finiture al solvente.

#### Caratteristiche particolari e norme



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

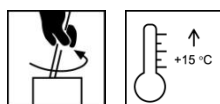
#### Campo d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione forte, come ad esempio mobili da cucina e bagno, piani tavolo: campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610-12.
- Colorazione del legno di latifoglia a poro fino e grosso nella costruzione dei mobili, dove il poro del legno non viene sottolineato.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

### LAVORAZIONE

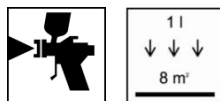
#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e durante la lavorazione.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Non rimettere il colorante della pistola a spruzzo o colorante inquinato di polvere di legno nella confezione che contiene il colorante originale.
- Per l'applicazione del colorante sono appropriati gli apparecchi Airmix o Airless a bassa pressione. Su superfici di piccole dimensioni è altrettanto possibile l'applicazione a pennello o a spugna.
- Le sostanze legnose poco assorbenti richiedono un'applicazione più leggera rispetto le sostanze legnose con più elevato assorbimento.

- È possibile raggiungere un effetto marcato del poro su legni di latifoglia a poro grosso come frassino o rovere quando, subito dopo l'applicazione, il colorante viene steso prima di traverso e dopo nella direzione delle fibre del legno.
- Per raggiungere una **colorazione molto omogenea**, soprattutto su acero e faggio, si può aggiungere al colorante al massimo **10 % di ADLER Aqua-Beizzusatz 89344** (additivo). Aggiungendo una quantità superiore al 10 %, possono presentarsi problemi di aggrappaggio.
- Diversi tipi di legno come rovere, larice ecc. Contengono delle sostanze interne idrosolubili che si rendono attive con l'applicazione di una vernici a base acqua. Per prevenire a delle scolorazioni o marcature consigliamo perciò per i **legni ricchi di sostanze interne** un pretrattamento con ADLER PUR-Primer 25291.
- Consultare le nostre „**Direttive per la colorazione del legno**“.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,5
Pressione spruzzo (atm)	2,0 – 2,5
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 8

<sup>1)</sup> Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray.

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

### Tempi d'essiccazione

(a 23 °C e 50 % humidità rel.)



Sovraverniciabile con vernice all'acqua	dopo ca. 5 ore
Sovraverniciabile con 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 al sole (essiccazione troppo rapida).

### Pulizia degli utensili



Con acqua o ADLER Aqua-Cleaner 80080 subito dopo l'uso.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legni di latifoglia a poro fino e grosso

Specialmente raccomandato per i tipi di legno Faggio, Acero, Acero Saccharum, Alno, Ciliegio, Noce, Rovere e Frassino.

### Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

### Preparazione del supporto

Carteggiatura grana 150-180.

È consigliabile bagnare il legno carteggiato e, dopo essiccazione, carteggiarlo leggermente con grana 180-220. Se si tratta di rovere massiccio quest'operazione è indispensabile.

## CICLO DI VERNICIATURA

### Applicazione del colorante

Due mani omogenee in direzione delle fibre del legno, con una moderata eccedenza, in maniera che le superfici sembrano leggermente bagnate.

### Verniciatura successiva

ADLER Aqua-Classic 1333 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. o 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.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

1 l; 5 l

### Tonalità/Gradi di brillantezza



Farblos	1333 40010	Nussbaum hell	1333 40018
Bambus	1333 40011	Cherry	1333 40019
Vanille	1333 40012	Antik	1333 40020
Curry	1333 40013	Pfeffer	1333 40021
Safran	1333 40014	Nussbaum dunkel	1333 40022
Lichtbraun	1333 40015	Kakao	1333 40023
Thymian	1333 40016	Wenge	1333 40024
Bernstein	1333 40017	Espresso	1333 40025

- Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, diluibili con ADLER Aqua-Classic Farblos (incolore) 1333 40010.
- 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.
- La tinta cambia se viene a contatto con metallo.
- **Prima dell'applicazione eseguire sempre una prova sul legno originale e sovraverniciarlo con la vernice prescelta, per valutare la tonalità finale. Per elementi che poi vanno messi insieme utilizzare solo colorante con lo stesso numero di produzione.**

### Prodotti complementari

ADLER Beizzusatz 89344  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Legnopur 26211 ff  
ADLER Aqua-Resist 30461 ff

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata/magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Conservare al fresco ma protetto dal gelo.

---

**Indicazioni tecniche di  
sicurezza**



Preghiamo 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. Esso è garantito portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).

---