

## Arova Positiv-Ultra

## 1360

**Colorante all'acqua per il legno di conifera per un effetto positivo marcato, per l'industria e il professionista.**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Colorante positivo all'acqua per il legno di conifera carteggiato, spazzolato, tagliato e sgrossato, in caso si voglia conseguire in una fase di lavoro un effetto positivo marcato. Elevata stabilità alla luce grazie ai coloranti speciali e ai pigmenti micronizzati, per un effetto positivo marcato. Il prodotto è sovraverniciabile con vernici per legno a base di acqua e di solvente.

#### Caratteristiche particolari e norme



- **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 ai sensi ÖNORM A 1610-12.
- 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 di almeno + 15 °C è necessaria per il prodotto, il supporto e il locale.
- Non rimettere il colorante della pistola a spruzzo o colorante inquinato di polvere di legno nella confezione che contiene il colorante originale.
- Il colorante può essere applicato con un apparecchio Airmix o Airless a bassa pressione. Su superfici di piccole dimensioni è altrettanto possibile l'applicazione a pennello o a spugna.
- Le specie legnose poco assorbenti richiedono un'applicazione più leggera rispetto le specie legnose con più elevato assorbimento.
- Diversi tipi di legno come il larice, il cembro, ecc., contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili a base di acqua. Per prevenire a delle scolorazioni o marcature consigliamo perciò

per i **legni ricchi di sostanze interne** un pretrattamento con ADLER PUR-Primer 25291.

- La tonalità dei coloranti liquidi cambia in caso di contatto con il metallo.
- Consultare le nostre „**Direttive per la colorazione del 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 spruzzo (bar)	2,0 – 2,5
Quantitativo d'applicazione (g/m <sup>2</sup> )	50 - 70
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	6 – 8

<sup>1)</sup> Resa inclusa l'overspray.

La forma e la natura del supporto influenzano il consumo/la resa. Solo effettuando prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

### Tempi di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa nell'aria.)



Sovraverniciabile (vernici all'acqua)	dopo ca. 5 ore
Sovraverniciabile (vernici al solvente)	dopo ca. 12 ore preferibilmente durante la notte

L'effetto positivo si sviluppa nella prima fase dell'essiccazione (ca. 30 min.), durante la quale non deve avere luogo alcuna essiccazione forzata con ricircolo d'aria.

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 (diluito 1:1 con acqua).

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legni di conifera

### 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 del legno grana 120, spazzolare, tagliare, sgrossare o piallare.

Deresinare i legni di conifera ricchi di resine, come il pino o il cembro, e carteggiare leggermente con grana 120.

Si prega di osservare le nostre "**Direttive per la deresinatura**".

Le superfici spazzolate, tagliate, sgrossate o piallate vengono colorate senza ulteriori pretrattamenti.

È consigliabile bagnare il legno carteggiato e, dopo l'essiccazione, carteggiarlo leggermente con grana 120.

## CICLO DI VERNICITURA

### Applicazione del colorante

1 mano omogenea in direzione delle fibre del legno, con una moderata eccedenza, in maniera che le superfici sembrino leggermente bagnate.

I coloranti non vengono distribuiti.

### Verniciatura successiva

2 mani di vernice per mobili ADLER con carteggiatura intermedia  
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 30460 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.

Non è possibile utilizzare ADLER DD-Isoliergrund 25103.

Se si desidera conferire un carattere antico al legno nuovo, dopo l'applicazione del colorante si consiglia di utilizzare ADLER PUR-Antiscratch HQ G10 26321, diluito con il 30 % di ADLER DD-Verdünnung 80019, oppure ADLER PUR-Naturmatt (opaco naturale) 26132. Le superfici meno sfruttate possono essere trattate anche con cere diluibili all'acqua o a base di solvente.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

1 l; 5 l

### Tonalità/ gradi di brillantezza



Farblos	1360400100	Bergfichte	1360056007
Quarz	1360056000	Moorfichte	1360056008
Tanne	1360056001	Teak Alt	1360056009
Fichte Alt	1360056002	Fichte Gekocht	1360056010
Graufichte	1360056003	Kupferbraun	1360056011
Grau	1360056004	Rotbraun	1360 056012
Waldfichte	1360056005	Dunkelbraun	1360056013
Zeder	1360 056006	Fichte Gebrannt	1360056014

Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, diluibili con Arova Positiv-Ultra Farblos (incolore) 1360 400100.

Con elevata diluizione 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 eseguire sempre una prova sul legno originale e sovraverniciarlo con la vernice prescelta, per valutare la tonalità finale.**

**Per gli elementi appartenenti a uno stesso incarico utilizzare solo colorante con lo stesso numero di lotto.**

### Prodotti complementari

ADLER PUR-Antiscratch HQ 26320 segg.  
ADLER PUR-Härter 25291  
ADLER Legnopur 26211 segg.  
ADLER Aqua-Resist 30460 segg.  
ADLER Aqua-Cleaner 80080

---

## ULTERIORI INDICAZIONI

---

### Durata/magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo.

---

### 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)**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

In generale si deve evitare di inspirare le esalazioni delle vernici in caso di applicazione a spruzzo; questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).

---