

Arova Alpin Trend

1362

Mordente all'acqua per il legno per un aspetto anticato e positivo, per applicazioni industriali e commerciali.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Mordente per conifere a base d'acqua con buona solidità alla luce, per conifere spazzolate, se si vuole ottenere un aspetto anticato e straordinariamente positivo in un'unica lavorazione. Il prodotto è sovraverniciabile con vernici per legno a base d'acqua e a base di solventi. Particolarmente indicato per il legno di abete rosso con una spazzolatura estremamente intensa.

Caratteristiche particolari e norme



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

Campi di applicazione



Per mobili, arredamenti interni, pannellature e soffitti di legno.

Mordente speciale per legno di abete rosso con spazzolatura estremamente forte, se si vuole ottenere un effetto decisamente antico e fortemente marcato positivo.

Applicazione 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.
- Il prodotto deve essere applicato con il un pennello.
- La tonalità dei coloranti liquidi cambia in caso di contatto con il metallo.
- Non svuotare il prodotto dal dispositivo di applicazione o il prodotto contaminato da polvere di legno nel contenitore originale.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Consultare le nostre **ARL 110 - „Direttive per la colorazione del legno“**.

Metodo di applicazione

	Pistola a tazza	A pennello
Ugello Ø (mm)	1,5 - 1,8	-
Pressione spruzzo (bar)	2,0 - 2,5	-
Resa per mano (m ² /l)	3 - 5	5
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	150 - 200	

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. 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)



Sovraverniciabile (vernici al solvente)	12 ora/e
Sovraverniciabile (vernici all'acqua)	6 ora/e

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 dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Aqua-Cleaner (8029) (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Abete rosso massiccio o supporto con impiallacciatura spessa di abete rosso.

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

Carteggiatura del legno grana 100

Spazzolatura con spazzola in acciaio inossidabile, di seguito carteggiatura di finitura grana 100

CICLO DI VERNICIATURA**Applicazione del colorante**

Applicare Arova Alpin Trend (1362) in maniera omogenea con eccesso di prodotto seguendo la direzione delle fibre del legno, procedendo su due lati, bagnato su bagnato. Per ottenere l'effetto antico desiderato sul legno di abete rosso fortemente spazzolato, successivamente è necessario distribuire il colorante con un pennello in senso longitudinale e trasversale rispetto alla venatura.

Verniciatura successiva

Il prodotto è sovraverniciabile sia con vernici per mobili ADLER all'acqua che al solvente. Per coloranti chiari e tinte, si consiglia generalmente l'uso di vernici resistenti alla luce come per es. Bluefin Resist, Legnopur. Utilizzando vernici non resistenti alla luce è da aspettarsi che la tonalità finale risulta leggermente più giallastra e questo effetto si intensifica con l'invecchiamento.

Se si desidera conferire un carattere antico al legno nuovo, dopo l'applicazione del colorante si consiglia di utilizzare PUR-Naturmatt (26132) o

PUR-Antiscratch HQ G05 Naturmatt (26320) diluito al 30% con DD-Verdünner 8519 (8519) dopo la colorazione.

Carteggiatura intermedia

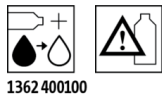
Spugna abrasiva grana 220
Carteggiare con cautela.
Evitare di sfondare fino al legno!

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

11, 5l

Tonalità / gradi di brillantezza



1362 400100

Tonalità standard:

Farblos (1362400100)
Hansi (1362055700)
Heidi (1362055701)
Toni (1362055702)
Luis (1362055703)
Rosi (1362055704)
Sepp (1362055705)
Hias (1362055706)
Franz (1362055707)

Tutte le tonalità sono intermescolabili tra loro e, se necessario, possono essere diluiti con Arova Alpin Trend Farblos (1362400100).

Se il legno viene fortemente schiarito, la tinta naturale del legno e l'ingiallimento naturale del legno possono portare nel tempo ad un notevole cambiamento di colore.

Prima di iniziare i lavori di colorazione effettuare sempre una colorazione di prova sul legno originale trattarlo con la vernice prevista per poter valutare la tonalità finale. Per ogni lavoro utilizzare solo colorante con lo stesso numero di produzione.

Prodotti complementari

Aduro Legnopur (2513)
Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Bluefin Resist (2963)
DD-Verdünner 8519 (8519)
PUR-Antiscratch HQ G05 Naturmatt (26320)
PUR-Naturmatt (26132)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Minimo 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.
Al fresco, ma protetto dal gelo.

Indicazioni tecniche di sicurezza



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

In generale è da evitare inspirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.