

Arova Aqua-Alpin Trend

1362

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

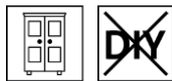
Colorante all'acqua per il legno di conifera a base di speciali coloranti resistenti alla luce, abbinati a pigmenti micronizzati, per un effetto degradato o anticato e decisamente positivo. Il prodotto è sovraverniciabile con vernici per legno a base di acqua e di solvente. Particolarmente idoneo al legno di abete rosso fortemente spazzolato.

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



- Mordente speciale per legno di abete rosso con una spazzolatura estremamente forte, se si vuole ottenere un pronunciato aspetto anticato, marcato straordinariamente positivo.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e durante la lavorazione.
- Il prodotto deve venire distribuito con il pennello.
- 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.
- 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	Pennello
Ugello (ø mm)	1,5 - 1,8	-
Pressione spruzzo (bar)	2,0 – 2,5	-
Quantità di applicazione (g/m ²)	150 - 200	
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	3 – 5	

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 d'essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa)



Sovraverniciabile (vernici al solvente)	dopo 12 ore preferibilmente durante la notte
Sovraverniciabile (vernici all'acqua)	dopo 6 ore

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 subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (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 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 100
Spazzolatura con spazzola in acciaio inossidabile, di seguito carteggiatura leggera grana 100

CICLO DI VERNICITURA**Applicazione del colorante**

Applicare Arova Aqua-Alpin Trend uniformemente da due lati, bagnato su bagnato, con forte eccedenza, in direzione delle fibre del legno.

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

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.

Se si desidera conferire un carattere antico al legno nuovo, dopo l'applicazione del colorante si consiglia di utilizzare ADLER PUR-Naturmatt (opaco naturale) 26132 o ADLER PUR-Antiscratch HQ G5 26320, diluiti con il 30 % di ADLER DD-Verdünnung 80019.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia



Spugna abrasiva grana 220
Carteggiare con cautela.
Evitare una carteggiatura eccessiva!

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

1 l; 5 l

Tonalità/gradì di brillantezza



1362 400100

Farblos	1362 400100		
Hansi	1362 055700	Rosi	1362 055704
Heidi	1362 055701	Sepp	1362 055705
Toni	1362 055702	Hias	1362 055706
Luis	1362 055703	Franz	1362 055707

Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, diluibili con Arova Aqua-Alpin Trend Farblos (incolore) 1362400100.

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-Naturmatt 26132
ADLER PUR-Antiscratch HQ G5 26320
ADLER Legnopur 26211 sgg.
ADLER Aqua-Resist 30460 sgg.
ADLER Aqua-Cleaner 80080

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Almeno 1 anno in confezioni originalmente sigillate.
Al fresco, ma protetto dal gelo.

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.

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).