

Arova Aqua-Style Trend

1337

Colorante all'acqua per il tipo di legno Rovere per un effetto speciale per **l'industria e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

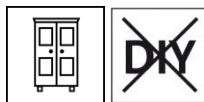
Colorante all'acqua per il tipo di legno Rovere con speciali sostanze coloranti resistenti alla luce in combinazione con pigmenti micronizzati per un effetto naturale e accentuato del legno, quando si desidera evidenziare i raggi midollari del Rovere. Il prodotto è sovraverniciabile con vernici per legno all'acqua e 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+

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.
- Le tonalità Trend di Arova Aqua-Style sono esclusivamente adatte per colorare il tipo di legno Rovere; su latifoglie a poro fine, come p.e. Acero, questi coloranti possono causare delle reazioni indesiderate (macchie bianche).

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- 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.
- Le specie legnose poco assorbenti richiedono un'applicazione più leggera rispetto le specie legnose con più elevato assorbimento.
- Diversi tipi di legno, come Rovere, 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 un trattamento

preventivo applicando una mano del fondo ADLER PUR-Primer 25291 per evitare scolorimenti o striature.

- La tonalità dei coloranti liquidi cambia in caso di contatto con il metallo.
- Consultare le nostre „**Indicazioni generali 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 spruzzo (bar)	2,0 – 2,5
Quantità di applicazione (g/m ²)	40 – 60
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	6 – 8
¹⁾ Resa inclusa l'overspray.	

Per l'applicazione del colorante sono appropriati gli apparecchi Airmix o Airless a bassa pressione. Non si raccomanda l'applicazione a pennello o a spugna.

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

Tempi d'essiccazione

(a temperatura 23° e 50% umid. rel.)



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

Legno di Rovere

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 150 - 180

Bagnare il legno carteggiato ed effettuare una leggera carteggiatura con grana 150 - 180 dopo l'essiccazione..

CICLO DI VERNICIATURA

Applicazione del colorante

Applicare Arova Aqua-Style Trend uniformemente, in direzione delle fibre del legno, con una moderata eccedenza, bagnato su bagnato, in maniera che le superfici appaiano leggermente umide.

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 Aqua-Resist 30460 sgg. oppure ADLER Legnopur 26211 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.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

0,9 l; 4 l

Tonalità/gradi di brillantezza



Sandeiche	1337055800
Steineiche	1337055801
Alteiche	1337055802
Sumpfeiche	1337055803
Mooreiche	1337055804

Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, diluibili con Arova Aqua-Style Farblos 1336400100.

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.

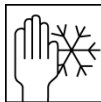
Prima dell'applicazione effettuare sempre una prova sul legno originale e sovra verniciare con la vernice prescelta per poter valutare la tonalità finale. Utilizzare lo stesso lotto per un'unica commissione

Prodotti complementari

Arova Aqua-Style Farblos 1336400100
ADLER PUR-Primer 25291
ADLER Legnopur 26211 sgg.
ADLER Aqua-Resist 30460 sgg.
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



Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **Fehler! Hyperlink-Referenz ungültig..**

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).