

Arova Spritzbeize

1014

Colorante al solvente per legni di latifolia per un effetto dai pori marcati per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Colorante al solvente applicato a spruzzo per ottenere un aspetto di colorazione accentuata dei pori su legni duri a poro grosso, se si vuole ottenere un aspetto di colorazione accentuata dei pori senza strofinare; asciugatura rapida, elevata resistenza alla luce, nessuna irruvidimento del legno. Il prodotto può essere verniciato con vernici per legno a base d'acqua e a base di solventi.

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.

A seconda della vernice per mobili utilizzata, il prodotto è adatto per superfici di mobili e arredamenti d'interno nei campi di utilizzo II - IV secondo ÖNORM A 1610-12.

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.
- Attenzione: assicurarsi dell'uniformità dell'applicazione del colorante!
- È anche possibile un'applicazione del colorante con gli apparecchi Airmix o Airless a bassa pressione.
- Applicare a spruzzo in modo uniforme e con minima eccedenza, in modo che le superfici appaiano leggermente bagnate.
- Il prodotto non può essere steso a mano.
- Le specie legnose poco assorbenti richiedono un'applicazione inferiore rispetto alle specie legnose con più elevato assorbimento.
- Diversi tipi di legno come rovere, ecc., contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili all'acqua. Per prevenire delle scolorazioni o marcature consigliamo perciò per i legni ricchi di sostanze interne di applicare una mano preliminare di fondo usando Aduro Primer (2523).

- 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
Ugello Ø (mm)	1,5
Pressione spruzzo (bar)	1,5 - 2,5
Resa per mano (m ² /l)	8
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	40 - 50

La resa indicata comprende l'overspray.

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)	15 minuti
Sovraverniciabile (vernici all'acqua)	1 ora/e

Se necessario, è possibile effettuare anche un'essiccazione forzata.

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.

Pulizia degli utensili



Con Waschverdünner (8501) o Nitro-Verdünner (8017) subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legni di latifoglia a poro fino e grosso come rovere, frassino, noce, mogano ecc.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.

Preparazione del supporto

Grana 150 - 180

Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura, in particolare dai pori del legno.

Non è necessario bagnare il legno prima della colorazione.

CICLO DI VERNICIATURA

Applicazione del colorante

Applicare il colorante in maniera omogenea con limitato eccesso di prodotto seguendo la direzione delle fibre, bagnato su bagnato, in modo che la superficie appaia umida.

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, Aduro Legnopur. Utilizzando vernici non resistenti alla luce è da aspettarsi che la tonalità finale risulti leggermente più giallastra e questo effetto si intensifica con l'invecchiamento.

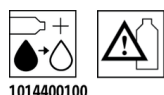
Per le superfici bianche, si consiglia di applicare Aduro Legnopur, colorato con 1,0 - max. 3,0 % Solva-Tint Polarweiß (9035040114) per un ulteriore livellamento. In alternativa, è possibile utilizzare una vernice per mobili a base d'acqua come Bluefin Top-Antiscratch, colorata con Aqua-Tint Polarweiß (9009040114) in una proporzione compresa tra l'1,0 e il 3,0% massimo. Evitare le sovrapposizioni quando si spruzza!

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

0,9 l, 4 l

Tonalità / gradi di brillantezza



1014400100

Tonalità standard:

Farblos (1014400100)
 Weiß (1014043001)
 Hanf (1014043002)
 Honig (1014043003)
 Rustikal (1014043004)
 Kognak (1014043005)
 Maron (1014043006)
 Tabak (1014043007)
 Schilf (1014043008)
 Nuss (1014043009)
 Palisander (1014043010)
 Stein (1014043011)
 Schwemmholz (1014043012)
 Alteiche (1014043013)
 Olive (1014043014)
 Schwarz (1014043015)

Tutte le tonalità sono intermescolabili tra loro e, se necessario, possono essere diluiti con Arova Spritzbeize Farblos (1014400100).

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. La tonalità dei coloranti liquidi cambia in caso di contatto con il metallo.

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

Prodotti complementari

Aduro Legnopur (2513)
 Aduro Primer (2523)
 Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
 Bluefin Resist (2963)
 Bluefin Top-Antiscratch (2960)
 Nitro-Verdünner 8017 (8017)
 Solva-Tint Polarweiß (9035040114)
 Waschverdünner 8501 (8501)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 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 i vapori 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**.