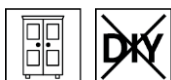


**Arova Spritzbeize****10901 sgg.**

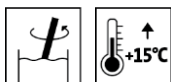
Colorante al solvente per **legni di latifoglia** per un effetto dai pori marcati **per l'industria e il professionista**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

Colorante al solvente per l'applicazione a spruzzo, pronto all'uso, per un effetto dai pori marcati; rapida essiccazione, elevata resistenza alla luce grazie a pigmenti e speciali sostanze coloranti, nessun irruvidimento del legno. Il prodotto è formulato senza composti aromatici e metalli pesanti.

**Campi d'impiego**

- A seconda della vernice per mobili utilizzata, il prodotto è adatto per superfici di mobili e finiture d'interno nei campi di utilizzo II - IV secondo ÖNORM A 1610-12.
- Per la colorazione di latifoglie a poro grosso, se si vuole ottenere una colorazione ai pori fortemente marcati senza stendimento.
- Superfici trattati con Arova Spritzbeize 10901 sgg. sono sovraverniciabili sia con vernici per legno all'acqua che al solvente.
- 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 minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Attenzione: assicurarsi dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!  
È anche possibile un'applicazione del colorante con gli apparecchi Airmix o Airless a bassa pressione.
- Non rimettere nella confezione originale il colorante contenuto nella pistola a spruzzo o sporco di polvere di legno.
- Applicare a spruzzo in modo uniforme e con minima eccedenza, in modo che le superfici appaiano leggermente bagnate.
- Il colorante non viene steso.
- 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 a delle scolorazioni o marcature consigliamo perciò per i legni ricchi di sostanze interne un pretrattamento con ADLER PUR-Primer 25291.

- Consultare le nostre „Direttive per la colorazione del legno“.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,5
Pressione spruzzo (bar)	1.5 – 2.5
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 40 – 50
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 8
<sup>1)</sup> Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray	

La forma e la natura del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. 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 con vernice al solvente	dopo ca. 15 min
Sovraverniciabile con vernice all'acqua	dopo 1 ora

Se necessario, è possibile anche una essiccazione forzata.

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

### Pulizia degli utensili



Con ADLER Waschverdünnung 80077 oppure ADLER Nitroverdünnung 80001

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di latifoglia a poro grosse e fine come rovere, frassino, noce, 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

Arova Spritzbeize 10901 sgg.

### Verniciatura successiva

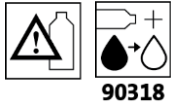
Arova Spritzbeize 10901 sgg. è sovraverniciabile sia con vernici per mobili all'acqua, che al solvente. Per tonalità chiare di principio consigliamo utilizzare vernici resistenti alla luce come p. es. ADLER Legnopur 26211 sgg. o ADLER Aqua-Resist 30460 sgg. Utilizzando vernici non resistenti alla luce è da aspettarsi che la tonalità finale risulta leggermente più giallastra e questo effetto s'intensifica con l'invecchiamento.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

0,9 l; 4 l

### Tonalità / gradi di brillantezza



90318

Wei	10901	Kognak	10908
Hanf	10902	Maron	10909
Olive	10903	Mahagonibraun	10910
Schilf	10904	Tabak	10911
Palisander	10905	Mahagonirot	10912
Honig	10906	Schwarz	10913
Rustikal	10907		

Tutte le tonalit sono intermescolabili tra loro e, se necessario, possono essere schiariti con ADLER Konzentrationsregler 90318.

**Prima dell'applicazione del colorante effettuare sempre una prova sul legno originale e sovraverniciare con la vernice prescelta per poter valutare la tonalit finale. Per ogni commissione utilizzare coloranti appartenenti allo stesso lotto.**

Questa scheda tecnica  valida per tutte le tonalit di Arova Spritzbeize 10901 sgg. e 1014 e codice colore.

### Prodotti complementari

ADLER Nitroverdnnung 80001  
 ADLER Waschverdnnung 80077  
 ADLER PUR-Primer 25291  
 ADLER Legnopur 26211 sgg.  
 ADLER Aqua-Resist 30460 sgg.

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / magazzino



Minimo 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.  possibile scaricare l'attuale versione dal sito **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

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

In generale si deve evitare di inspirare le esalazioni delle vernici. Questo  possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143).