

## ADLER Aqua-Spritzbeize

## 13821 sgg.

Colorante a spruzzo all'acqua per il legno di latifoglia, per l'industria

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Colorante all'acqua per l'applicazione a spruzzo sul legno di latifoglia con alta resistenza alla luce per la lavorazione industriale. In base all'impostazione ADLER Aqua-Spritzbeize può essere sovraverniciato con vernici per mobili all'acqua e/o a base di 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 esposti ad una sollecitazione forte, come ad esempio per alberghi e scuole, mobili da cucina e bagno: campi di utilizzo II – IV ai sensi ÖNORM A 1610-12.
- 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 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.
- Per l'applicazione del colorante sono indicati anche gli apparecchi Airmix a bassa pressione.
- Le specie legnose poco assorbenti richiedono un'applicazione più leggera rispetto le specie legnose con più elevato assorbimento.
- Diversi tipi di legno, come Rovere, Larice, ecc contengono sostanze idrosolubili, che vengono attivate tramite l'applicazione di vernici per mobili all'acqua. Quindi per prevenire scolorazioni o macchie si consiglia di pretrattare i **legni ricchi di sostanze interne** con ADLER PUR-Primer 25291.

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

### Metodo di applicazione



Metodo di applicazione	Aria compressa
Ugello (ø mm)	1.5
Pressione spruzzo (bar)	2,0 – 2,5
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 8
<sup>1)</sup> Resa incluso l'overspray	

La forma, la natura e l'umidità 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 con vernice al solvente	dopo ca. 12 ore
Sovraverniciabile con vernice all'acqua	dopo ca. 5 ore

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa. In caso di essiccazione forzata rispettare i valori prestabiliti dal cliente.

### Pulizia degli utensili



Con acqua o con Aqua-Cleaner 80080 subito dopo l'uso.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di latifolia

### 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 di latifolia grana 150-180

È consigliabile bagnare il legno carteggiato e, dopo l'essiccazione, carteggiarlo leggermente con grana 180-220; se si tratta di rovere massiccio quest'operazione è assolutamente indispensabile.

## CICLO DI VERNICITURA

### Applicazione del colorante

2 mani omogenee di ADLER Aqua-Spritzbeize 13821 sgg. in direzione delle fibre del legno, con una moderata eccedenza.

### Verniciatura successiva

La sovraverniciabilità del rispettivo colorante a spruzzo ADLER Aqua-Spritzbeize 13821 sgg. dipende dalle prescrizioni specifiche del cliente. 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

Confezioni su richiesta.

### Tonalità/gradì di brillantezza



Serie 13821 sgg.  
Räuchereiche 1313050501

La serie 13821 sgg. comprende esclusivamente tonalità speciali realizzate in base ai requisiti dei rispettivi clienti.

La tinta cambia se viene a contatto con metallo.

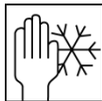
Prima dell'applicazione eseguire sempre una prova sul legno originale e sovraverniciarlo con la vernice prescelta, per valutare la tonalità finale. Per ogni incarico utilizzare solo colorante con lo stesso numero di lotto.

### Prodotti complementari

ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Legnopur 26211 ff  
ADLER Aqua-Resist 30461 sgg

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata/magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Conservare al fresco ma protetto dal gelo.

### Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

In generale si deve evitare di inspirare le esalazioni delle vernici in caso di applicazione a spruzzo; questo è possibile indossando correttamente una maschera per la protezione delle vie respiratorie (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).