

ADLER Aqua-Spritzbeize

13821 sgg.

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

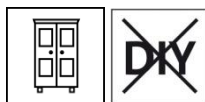
Colorante all'acqua per l'applicazione a spruzzo sul legno di latifoglia con alta resistenza alla luce per la lavorazione industriale. In base all'impostazione ADLER Aqua-Spritzbeize può essere sovraverniciato con vernici per mobili all'acqua e/o a base di solvente.

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

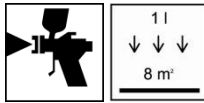
Istruzioni di lavorazione



- 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

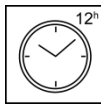


Metodo di applicazione	Aria compressa
Ugello (ø mm)	1.5
Pressione spruzzo (bar)	2,0 – 2,5
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 8
¹⁾ Resa incluso l'overspray	

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.

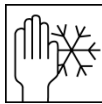
Prima dell'applicazione eseguire sempre una prova sul legno originale e sovraverniciarlo con la vernice prescelta, per valutare la tonalità finale. Per ogni incarico utilizzare solo colorante con lo stesso numero di lotto.

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**.

In generale si deve evitare di ispirare 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).