

## ADLER Spritzbeize Trend (Colorante a spruzzo)

11060 in poi



### Descrizione

Colorante al solvente, pronto all'applicazione, a base di pigmenti micronizzati combinati con speciali sostanze coloranti resistenti alla luce, per realizzare un effetto dai pori marcati. Non solleva i pori del legno, eccellente resistenza alla luce.

Le tonalità di ADLER Spritzbeize Trend sono tinte speciali che si distinguono anche tecnicamente dal prodotto Spritzbeize standard. È possibile stendere Spritzbeize Trend subito dopo l'applicazione per ottenere un effetto più marcato del poro. Per rischiarare va utilizzato ADLER Konzentrationsregler 90310, per non perdere la possibilità di distendere il colorante.

La miscela di solventi utilizzata è priva di solventi aromatici.

Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, rischiarabili con **ADLER Konzentrationsregler 90310**.

### Campi di utilizzazione

Per colorare legni di latifoglia a poro grosso, come ad es. rovere, frassino, mogano ecc. se è richiesto un effetto rustico con pori marcati.

Le superfici colorate con ADLER Spritzbeize sono sovraverniciabili sia con vernici per legno al solvente, che con vernici all'acqua.

### Lavorazione

Carteggiare le superfici accuratamente con grana 150-180. Eliminare bene la polvere di carteggiatura, soprattutto quella rimasta nei pori. Con della carta consumata e una carteggiatura non omogenea si possono evidenziare delle macchie. Non è necessario bagnare il legno prima dell'applicazione.

Mescolare bene ADLER Spritzbeize prima e durante l'applicazione. Applicare a spruzzo una mano omogenea di colorante in modo tale che rimanga una certa eccedenza (circa 35 g/m<sup>2</sup>) (**aerografo: ugello 1,5 mm, pressione: 1,5 - 2,5 atm**) e la superficie risulti bagnata.

#### Stesura:

Qualora si voglia stendere il colorante per ottenere un effetto di poro più marcato, occorre applicare una quantità maggiore (circa 45 g/m<sup>2</sup>, le superfici appaiono nettamente bagnate). Subito dopo l'applicazione stendere con un'apposita spazzola o con un pennello, prima di traverso e poi nella direzione delle fibre del legno.

È anche possibile l'applicazione con pistole Airmix o Airless a bassa pressione. Pulire gli utensili subito dopo l'uso con acetone o ADLER Nitroverdünnung.

03-09

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-432

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

**Tempo di essiccazione** (temperatura ambiente 20°C): circa 15 minuti se viene sovraverniciato con vernici al solvente, circa 1 ora se viene sovraverniciato con vernici per legno all'acqua. Se necessario, è possibile velocizzare l'essiccazione.

**Sovraverniciatura:** il sistema colorante ADLER Spritzbeize Trend è sovraverniciabile sia con vernici per mobili all'acqua, che al solvente. Se si tratta di tinte chiare, consigliamo di utilizzare vernici resistenti alla luce, come ad esempio ADLER Legnopur o ADLER Aquarapid CFB. In caso di utilizzo di tipi di vernice non resistenti alla luce, la tonalità finale può apparire leggermente giallastra; l'invecchiamento del materiale intensifica questo effetto.

Diversi tipi di legno, come **rovere, larice**, ecc contengono sostanze idrosolubili, che vengono attivate tramite verniciatura con vernici per mobili all'acqua. Per evitare scolorimenti o striature (i quali possono presentare maggiore o minore intensità a seconda della provenienza del legno), si consiglia di stendere una base con la vernice di fondo ADLER PUR-Primer 25291 (prestare attenzione alla scheda tecnica relativa!) quando si verniciano **rovere, larice e altri legni ricchi di sostanze interne**.

**Prima dell'applicazione effettuare sempre una prova sul legno originale. Per poter valutare la tonalità finale sovraverniciare inoltre con la vernice prescelta. Per elementi che poi vanno montati insieme, utilizzare sempre lo stesso numero di produzione**

Consultare anche le nostre "Indicazioni per l'applicazione dei coloranti sul legno" nonché la **Scheda di sicurezza**.

## Resa

Circa 8 - 10 m<sup>2</sup>/l, per mano a seconda della forma dell'oggetto da colorare

## Altre caratteristiche

<b>Diluente e rischiarante</b>	ADLER Konzentrationsregler 90310
<b>Pulizia degli utensili</b>	Con acetone o ADLER Nitroverdünnung 80001

## Confezioni

1 l; 5 l

## Durata del prodotto

1 anno in confezioni originali non aperte

## Tonalità

Ingwer	Zenzero	11060
Curcuma	Curcuma	11061
Marsala	Marsala	11062
Shiitake	Shiitake	11063
Cassia	Cassia	11064
Nigella	Nigella	11065