

ADLER Spritzbeize (Colorante a spruzzo)

10901 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.

La miscela di solventi utilizzata è priva di solventi aromatici.

Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, rischiarabili con **ADLER Konzentrationsregler 90318**.

Campi di utilizzazione

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

Le superfici colorate con ADLER Spritzbeize 10901 in poi sono sovraverniciabili sia con vernici per legno al solvente che con vernici diluibili all'acqua.

Lavorazione

Carteggiare accuratamente le superfici con grana 150-180. Eliminare accuratamente 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 del colorante.

Mescolare bene ADLER Spritzbeize 10901 in poi prima e durante l'applicazione. Applicare a spruzzo (**ae-rografo: ugello 1,5 mm, pressione: 1,5 - 2,5 atm**) una mano omogenea di colorante in modo tale che rimanga una certa eccedenza (circa 35 g/m²) e la superficie risulti leggermente bagnata. 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.

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 diluibili all'acqua. Se necessario, è possibile l'essiccazione forzata.

Sovraverniciatura: ADLER Spritzbeize 10901 in poi 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 es. ADLER Legnopur 26211 in poi o ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi. 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.

03-09 ZKL 1014

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano 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.

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 marcature (i quali possono presentare maggiore o minore intensità a seconda della provenienza del legno), si consiglia di applicare una prima mano di Fondo ADLER PUR-Primer 25291 (consultare la scheda tecnica) 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 vanno poi montati insieme utilizzare sempre lo stesso numero di produzione.

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

Resa

Circa 8 - 10 m²/l, a seconda della forma dell'oggetto da colorare

Ulteriori indicazioni

Diluente e Rischiante	ADLER Konzentrationsregler 90318
Pulizia degli utensili	Con acetone o ADLER Nitroverdünnung 80001

Confezioni

0,9 l; 4 l

Durata del prodotto

1 anno in confezioni originali non aperte

Tonalità

Weiß	Bianco	10901
Hanf	Canapa	10902
Olive	Oliva	10903
Schilf	Canna palustre	10904
Palisander	Palissandro	10905
Honig	Miele	10906
Rustikal	Rustico	10907

Kognak	Cognac	10908
Maron	Marrone	10909
Mahagonibraun	Mogano marrone	10910
Tabak	Tabacco	10911
Mahagonirot	Mogano rossiccio	10912
Schwarz	Nero	10913