

ADLER Aqua-Wischbeize

12081 in poi



Descrizione

Colorante diluibile all'acqua pronto all'applicazione a straccio, con aspetto ottico marcato, a base di pigmenti resistenti alla luce; sottolinea la struttura del legno grazie alle tonalità trasparenti e grazie all'elevata profondità cromatica. Tutte le tonalità sono intermescolabili e se necessario, rischiarabili con acqua. Sovraverniciabile con vernici ad acqua e al solvente.

Campi di utilizzazione

Adatto per legni di latifoglia come p.e. faggio, ciliegio, noce, betulla o acero; particolarmente adatto per legno di assorbimento molto elevato come pioppo o tulipier. Non consigliato per superfici grandi su legni di assorbimento molto elevato come piobbo o Tanganika che inoltre sono molto profilati (essiccazione superficiale del colorante).

Lavorazione

Carteggiare accuratamente le superfici con grana 180-220. Eliminare bene tutta la polvere di carteggiatura, specialmente quella rimasta nei pori. Utilizzando carta abrasiva consumata oppure effettuando una carteggiatura non omogenea si può presentare un aspetto non omogeneo con macchie. E' consigliabile bagnare il legno prima dell'applicazione. Dopo essiccazione leggera carteggiatura con grana 180 – 220.

Se necessario rischiarare ADLER Aqua Wischbeize al massimo 1:5 con acqua (colorante : acqua); mescolare più volte al giorno e applicare entro un giorno lavorativo.

Se è desiderato avere un tempo di apertura più lungo (per stracciare), è possibile aggiungere al massimo 50% con il ritardante ADLER Verzögerer 89336 (percentuale riferita al quantitativo di colorante di base). Non è possibile aumentare questa percentuale per problemi di aggrappaggio.

Mescolare bene ADLER Aqua Wischbeize prima e durante la lavorazione. Applicare con una spugna morbida o a spruzzo (aerografo: ugello 1,5-1,8 mm, pressione 2,0-2,5 atm) una mano omogenea e abbondante del prodotto. È anche possibile l'applicazione con pistole Airless o Airmix a bassa pressione (ugello 0,18 – 0,23, 30 – 50 atm). Togliere subito l'eccedenza con uno straccio non filaccioso nella direzione delle fibre del legno.

ADLER Aqua Wischbeize

12081 in poi/pag.2

3-05* (sostituisce 10-04)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, Tel. +43-5242-6922-432

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.

Tempo di essiccazione

Tempo di essiccazione (temperatura ambiente 20° C): ca. 12 ore, meglio durante la notte.
Se viene sovraverniciato con vernici all'acqua per legno: tempo di essiccazione ca. 5 ore.
Con vernici al solvente c'è da rispettare un tempo di essiccazione di almeno 12 ore.

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

Consultare la relativa **Scheda di Sicurezza**.

Caratteristiche

Diluyente	Acqua
Ritardante	Adler Verzögerer 89336
Magazinaggio	1 anno in confezioni originali non aperte, protetto dal gelo

Confezioni

900 ml, 4 l

Resa

ca. 10 m²/l per mano, a seconda della forma degli elementi da trattare

Tonalità

Kirsch	ciliegio	12081
Nuss hell	noce chiaro	12082
Nuss rot	noce rosso	12083
Nuss Antik	noce antico	12084

Paste coloranti per tingere

Farbpaste	weiß	bianco	89140
Farbpaste	gelb leuchtend	giallo brillante	89142
Farbpaste	rot leuchtend	rosso brillante	89143
Farbpaste	blau	blu	89144
Farbpaste	gelb	giallo	89145
Farbpaste	rot	rosso	89146
Farbpaste	schwarz	nero	89147

La quantità totale di paste aggiunte non deve superare il 20 % del colorante.