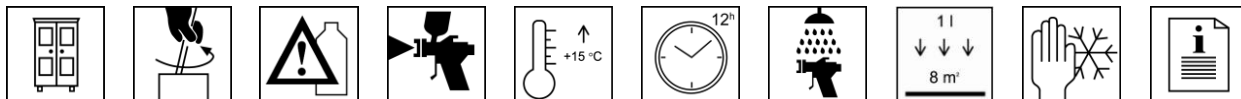


ADLER Aqua-Positiv

13001 in poi



Descrizione del prodotto

Colorante all'acqua per legni di conifera, a base di colori naturali in combinazione con pigmenti sintetici moderni e pigmenti micronizzati.

Grazie ad additivi speciali, i pigmenti vengono fissati molto bene sulla superficie del legno, in modo che questo colorante è particolarmente adatto per essere sovraverniciato con vernici all'acqua. E' anche possibile sovraverniciare con vernici al solvente.

Tutte le tonalità sono intermescolabili e, se necessario, diluibili con ADLER Aqua-Positiv incolore 13001. Se il prodotto viene diluito molto, si può manifestare un cambiamento di colore, causato dal colore naturale del legno e dall'ingiallimento naturale del legno.

Campi di utilizzazione

Particolarmente adatto per legni di conifera carteggiati, spazzolati, sgrossati, intarsiati e piallati, se è richiesto raggiungere con una sola mano un marcante effetto positivo e di sovraverniciare con vernici all'acqua.

Lavorazione

Applicare il colorante senza pretrattamento sulle superfici spazzolate, sgrossate, intarsiate o piallate. Carteggiare superfici lisce con grana 120. E' consigliabile bagnare il legno carteggiato e carteggiare dopo essiccazione ulteriormente con grana 150 - 180.

Mescolare ADLER Aqua-Positiv bene prima e durante la lavorazione. Applicare a spruzzo (aerografo: tazza 1,5 mm, pressione 2,0 - 2,5 atm) una mano omogenea e sufficientemente abbondante, tale da lasciare una certa eccedenza di colorante sulla superficie („superficie bagnata“: ca. 60 g/m²). Per le tinte scure e le tonalità vivaci consigliamo applicare una mano più abbondante di ca. 70 – 75 g/m². E' anche possibile l'applicazione con pistole Airmix oppure Airless a bassa pressione. Non consigliamo l'applicazione a pennello o a spugna.

Tempo di essiccazione (temperatura ambiente 20 °C): ca. 12 ore, meglio per una notte. Usando vernici all'acqua, è possibile sovraverniciare già dopo 5 ore. L'effetto positivo si sviluppa nella prima fase dell'essiccazione (ca.30 minuti), perciò non sforzare l'essiccazione nella fase iniziale.

Prima dell'applicazione della vernice è consigliabile spianare leggermente le superfici con il retro di una carta abrasiva. Poi è possibile sovraverniciare con vernici all'acqua o al solvente. Per le tinte particolarmente vivaci consigliamo utilizzare soltanto vernici anti-ingiallenti e contenenti filtri UV.

Il **legno larice** contiene delle sostanze interne idrosolubili che vengono attivate con l'applicazione di una vernice all'acqua. Per prevenire a delle scolorazioni o marcature (a secondo dell'origine del legno si possono verificare scolorazioni di intensità diversa) consigliamo perciò pretrattare il legno **larice** o

11-09 (sostituisce 05-04)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

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. 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 alle confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

altri legni ricchi di sostanze interne con il Fondo ADLER PUR-Primer 25291 prima dell'applicazione della vernice (consultare la scheda tecnica di ADLER PUR-Primer).

Dopo l'essiccazione e la carteggiatura intermedia è possibile sovraverniciare con vernici per legni all'acqua.

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

Se il colorante viene a contatto con metalli, la tonalità cambia. Non rimettere nella confezione originale il colorante contenuto nella pistola o del colorante sporco di polvere di legno.

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

Resa

ca. 8 m²/l, a secondo della forma degli elementi da colorare

Confezioni

1 l, 5 l

Magazzinaggio

Fresco, ma protetto dal gelo

Durata del prodotto

1 anno in confezioni originali non aperte

Tonalità

incoloro	13301
----------	-------

Tonalità legno	
abete rosso	13002
abete	13003
olmo	13004
cedro	13005
salice	13006
sen	13007
tasso	13008
teak	13009
palissandro	13010

Tonalità vivaci		
quarzo	13011	
agata	13012	solo conf. 1 l
rubino	13013	solo conf. 1 l
opale	13014	solo conf. 1 l
smeraldo	13015	solo conf. 1 l
basalto	13016	