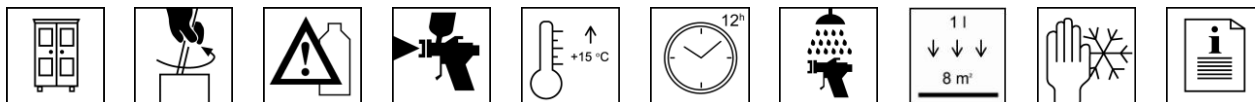


ADLER Aqua-Positiv IQ

13201 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.

ADLER Aqua Plus IQ sono coloranti pronto per l'applicazione. Sono, se necessario, rischiarabili con ADLER Aqua-Positiv IQ incolore 13201. 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 IQ 13201 in poi 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

01-10 (sostituisce 01-06) ZKL 1312

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 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.

altri legni ricchi di sostanze interne con ADLER PUR-Primer 25291 o ADLER Iso-Grundlack 16035 prima dell'applicazione della vernice (consultare le schede tecniche).

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

25 l

Magazzinaggio

Fresco, ma protetto dal gelo

Durata del prodotto

1 anno in confezioni originali non aperte

Tonalità

Aqua-Positiv IQ Farblos (incolore) 13201

Altre tonalità su richiesta