

## CLOE ALICANTO

Finitura impregnante protettiva a base acqua e resine naturali

3C34-a agosto 2022

### Descrizione

**Prodotto:** CLOE ALICANTO è una finitura impregnante all'acqua traspirante, nutriente e protettiva del legno, a base di resine naturali ed esente da solventi e composti organici volatili aggiunti. Lascia il legno a poro aperto e conferisce una protezione di lunga durata contro gli agenti atmosferici e i raggi UV. Penetra nel legno, non pellicola e non screpola, ma si consuma uniformemente nel tempo. È disponibile nella tinta incolore con tre diversi gradi di brillantezza. CLOE ALICANTO contiene principi attivi per la protezione del film dai microorganismi.

**Campi di impiego:** per trattamenti in trasparenza su legno a poro aperto da dimensionalmente instabile fino a parzialmente stabile in ambiente interno ed esterno. Particolarmente indicato per tetti e strutture in legno

**Tinte:** G00 INCOLORE GLOSS; S00 INCOLORE SATIN; M00 INCOLORE MAT

**Confezioni:** 0,75 l - 2,5 l - 5 l - 20 l

### Dati Tecnici

**Peso specifico:** ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>, a +20 °C., a seconda della tinta

**Punto di infiammabilità:** >100 °C.

**Viscosità:** liquido tissotropico

**Essiccazione:** a seconda del tipo di legno, della quantità di applicazione e delle condizioni climatiche: dopo ca. 8 - 12 ore. Alta umidità dell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione. L'elevato residuo secco e il contenuto di oli vegetali possono dare una sensazione di umido al tatto fino a oltre 24 ore in base alle condizioni ambientali.

**Odore:** odore debole proprio; inodore dopo essiccazione

**Magazzinaggio:** durata 2 anni in confezioni intatte. Conservare al fresco, ma al riparo dal gelo (min 5 – 7°C). Chiudere bene i barattoli parzialmente utilizzati; se la camera d'aria è eccessivamente grande, travasare in contenitori più piccoli.

### Note applicative

**Istruzioni generali:** mescolare bene ALICANTO prima dell'uso. Non lavorare a temperature (ambiente, supporto e prodotto) inferiori a +10 °C.

**Sistemi di applicazione:** pennello, spruzzo

**Preparazione del supporto:** il legno da trattare deve essere asciutto ed esente da polvere e grassi. Non applicare su legno con umidità superiore al 18 %. Eliminare completamente vecchie verniciature filmogene, perché impedirebbero la penetrazione del prodotto nel legno. Per la protezione biologica del legno in esterno è necessario pretrattare con un fondo protettivo certificato, quale AQUAPROFI HYDROGRUND PLUS BP o AQUAPROFI GRUND PLUS BPiVT (leggere bene le avvertenze nelle relative schede tecniche).

**Consigli per l'applicazione:** In presenza di grandi superfici o legni fortemente assorbenti, inumidire il legno con una spugna umida prima dell'applicazione. Per evitare tracce di ripresa trattare le superfici nella loro lunghezza totale seguendo il senso della venatura. Le ferramenta (chiodi, viti, cerniere) come pure altre parti metalliche, che potrebbero venire in contatto con il prodotto, devono essere in materiale resistente alla corrosione.

### Cicli consigliati:

- Legno nuovo all'interno:	1-2x	CLOE ALICANTO
- Legno nuovo all'esterno:	1-2x	AQUAPROFI HYDROGRUND PLUS BP oppure AQUAPROFI GRUND PLUS BPiVT
	1-2x	CLOE MARANTA o ZEFIRO o CALATHEA
	1-2x	CLOE ALICANTO

## CLOE ALICANTO

Finitura impregnante protettiva a base acqua e resine naturali

3C34-a agosto 2022

**Avvertenze:** CLOE ALICANTO incolore non contiene pigmenti e non offre perciò protezione contro i raggi UV, all'esterno è quindi consigliabile usarlo soltanto come mano di finitura di un ciclo colorato.

**Consumo:** 13 - 15 m<sup>2</sup>/l, per mano, a seconda dell'assorbimento del legno.

**Diluizione:** CLOE ALICANTO è pronto all'uso e non deve essere diluito. Solo per utilizzo a spruzzo è possibile diluire con un massimo di 5% di acqua.

**Sovraverniciabilità:** in condizioni normali, dopo ca. 8 – 12 ore. è carteggiabile e sovraverniciabile

**Pulizia degli attrezzi:** con acqua, subito dopo l'uso.

### Istruzioni particolari

Controllare le indicazioni riportate in scheda di sicurezza. Anche durante l'applicazione di prodotti biocompatibili e privi di derivati del petrolio è necessario osservare le usuali precauzioni previste per i lavori di verniciatura; provvedere sempre ad una sufficiente aerazione. Coprire bene interruttori e linee elettriche, per evitare cortocircuiti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare accuratamente con acqua. Per la pulizia delle superfici verniciate con CLOE ALICANTO non utilizzare prodotti a base di alcool o di solventi o prodotti a carattere acido o basico. Utilizzare esclusivamente acqua con sapone neutro o detergenti leggeri neutri. In caso di perdite di materiale, deve essere raccolto e smaltito correttamente. Non permettere che entri nelle fognature, corsi d'acqua o terreno.

**Smaltimento:** Smaltire ai centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. Non smaltire come rifiuto domestico, ma presso i centri di raccolta dei rifiuti speciali sia i contenitori sporchi, sia i residui di materiale. Non gettare il prodotto e i suoi residui nelle fognature, nelle acque di superficie o nel terreno.

### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, resine vegetali, olio di tung, borati, caseina, lecitina di soia, attapulgite, idrossido di sodio, silice, essiccante a base di ferro e IPBC.

**ESENTE DA:** resine acriliche, poliuretaniche, viniliche e alchidiche di origine petrolchimica

### DICHIARAZIONE TOTALE CONTENUTO VOC – Direttiva 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di VOC (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	Sottocategoria	Tipo	Limite g/l*	VOC g/l
e	Vernici e impregnanti per legno per finiture in interni/esterni	A	130	0 g/l

\* limite max di VOC consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.

*Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.*