

# AQUACOLOR

50.75

## IMPREGNANTE PER LEGNO AD ACQUA



100 trasparente



300 bianco



230 castagno



121 pino



201 douglas



115 noce



116 noce scuro



150 ebano



221 tek



211 mogano



140 ciliegio

Impregnante a base di resine sintetiche, agenti battericidi e filtri anti U.V. Fa risaltare la naturale venatura del legno valorizzandola. Rende il legname trattato resistente alle intemperie, all'azzurramento.

Previene inoltre il formarsi di muffe, fungo blu e funghi xilofagi del legno. Pigmentato con ossidi di ferro specifici per il legno, fortemente resistenti all'aggressione dei raggi U.V.

Protegge e decora il legno donando anche al meno pregiato un gradevole aspetto naturale e assicurando una forte resistenza ai raggi ultravioletti.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Su legno nuovo:** dopo l'applicazione della prima mano, a prodotto asciutto carteggiare il pelo del legno con carta 150/180. In caso di legno resinoso tenere il manufatto in verticale in luogo caldo o esposto all'azione diretta dei raggi solari per almeno 48 ore, al fine di far trasudare la resina presente, quindi eliminarla completamente.

**Su legno già verniciato:** carteggiare fino ad arrivare a legno nudo, pulire, eliminare parti non aderenti o in via di distacco.

### APPLICAZIONE

Non applicare in condizione di temperature basse (-5°).

Su legno nuovo, asciutto e pulito applicare 1 o 2 mani.

Su legni già verniciati l'applicazione dovrà essere preceduta dalla totale asportazione.

Tra una mano e l'altra lasciar trascorrere 2 - 3 h.

### NON SFOGLIA.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità: liquido

Peso specifico: 1,00÷1,02 kg/lt

Essiccazione: 2÷3 ore

Asciutto: 8÷10 ore

Pulizia attrezzi: con acqua

L'AQUACOLOR è conforme alla Direttiva 2004/42/CE  
Decreto legge 161/2006  
impregnanti non filmogeni per legno: f/BA

Valore limite UE max per questo prodotto  
dal 01.01.2010: 130 g/l  
VOC AQUACOLOR ≤ 130 g/l

Confezione	Imballo
10,750 lt	6 pz
2,5 lt *	2 pz

\*solo su richiesta

Applicazione	Diluizione
	si applica tal quale temperatura maggiore di -5°

Le tinte del presente campionario, essendo ottenute in stampa quadricroma, seppure attendibili, hanno valore puramente indicativo.