

# COLORLEGNO

**CODICE: DIY000.00S.200**

Ver. 1.0 del 01/12/2012

## Colorante all'acqua per legno da interno

### Principali caratteristiche

<b>Proprietà tipiche:</b>	Estrema resistenza alla luce	Colori intensi	Alta concentrazione
<b>Uso consigliato:</b>	Ideale per mobili e manufatti per interno		
<b>Metodo di applicazione:</b>	Pistola spruzzo	Rullo - immersione	Air mix

### Colori disponibili

▪ COLORA MIELE	▪ COLORA AZZURRO CHIARO
▪ COLORA ALBICOCCA	▪ COLORA BLU AVIO
▪ COLORA CEDRO	▪ COLORA CREMA
▪ COLORA NERO	▪ COLORA PAPAIA
▪ COLORA VERDE CHIARO	▪ COLORA VERDE ROBINIA
▪ COLORA BIANCO	▪ COLORA NOCE CHIARO
▪ COLORA NOCE SCURO	▪ COLORA WENGHE'
▪ COLORA CILIEGIO	

### Caratteristiche chimico-fisiche (20 °C)

Residuo Solido (%)	da 16 a 24%		
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,0 ± 0,020 a 1,10 ± 0,020		

### Preparazione del prodotto

Diluire con acqua o acqua e veicolo o acqua e acetone. Acquacolor è compatibile con acetone e glicoli se miscelati con acqua.

### Preparazione del substrato

**Legno grezzo:** il legno deve essere asciutto (12-14% umidità). Pulire bene la superficie eliminando le tracce di grasso, cere e resine. Carteggiare con carta 150 per legni di conifera e 180 per legni di latifolia.

### Sopraverniciatura

Le soluzioni di coloranti preparate possono essere verniciate con prodotti all'acqua, nitro o poliuretaniche. I coloranti possono cambiare colore se sopraverniciati con vernici poliesteri redox. In questo caso si consiglia l'uso di un isolante PU.

### Note ed avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 12. Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.
- I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature. Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare **HYDROCLEANER** o **ACETONE**, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.