



## BOLLETTINO TECNICO

rev. 01 del 20/10/11

## AQUACOLOR/S (finitura satinata colorata coprente per legno)

cod. VE2105XX

### DATI TECNICI

(riferiti a temperatura ambiente di +23°C e umidità relativa del 65%)

Viscosità	25" F4 ± 10" F8
Peso specifico	1.1 ± 0.1
pH	8.0 ± 1.0
Essiccazione fuori polvere	30 min.
Sovrapplicabilità dopo / entro	3 / 24 ore
Essiccazione completa	5 - 10 giorni
Resa media per mano ♦	8 - 12 m <sup>2</sup> /litro
Pulizia attrezzi	IDROCLEANER
Diluizione	ACQUA BLU
Massima diluizione consentita	30 %
VOC %	4% ± 1%
Massimo contenuto VOC g/l	50 g/l
Massimo VOC consentito (cat. e BA Vernice per legno per finiture interne ed esterne)	130 g/l

♦ in relazione al tipo di legno, alla modalità di levigatura e alla quantità di prodotto assorbito

### DESCRIZIONE

Finitura acrilica colorata coprente all'acqua per la decorazione e la protezione dei manufatti in legno in ambienti interni ed esterni. Protegge l'oggetto trattato dall'acqua e dalla radiazione solare, e previene lo sviluppo di funghi e muffe. Il prodotto è applicabile a pennello o spruzzo airless.

AQUACOLOR è disponibile nella tinta base bianca e in 106 tinte coprenti miscibili fra loro. Tutte le tinte possono essere ulteriormente modificate mediante l'aggiunta delle nostre paste colorate concentrate AQUAPAST.

**Confezioni standard:** barattolo da litri 0,75  
barattolo da litri 5

### APPLICAZIONE

Levigare il supporto con grana 100÷120, eliminando ogni eventuale traccia di olio, cera o vernice preesistente, quindi pulire perfettamente dalla polvere. Applicare una mano di COLORHIT neutro (in mancanza di COLORHIT applicare una mano di AQUACOLOR diluita con il 30% di acqua). Ad essiccazione avvenuta, mescolare accuratamente AQUACOLOR con una spatola e applicare due mani di prodotto a pennello o spruzzo airless rispettando i tempi di sovraverniciatura indicati in tabella.

### MANUTENZIONE

Pulire il manufatto con una soluzione di acqua e DETER PARQUET (o un detergente neutro). Controllare attentamente che non ci siano rotture o discontinuità del film provocate da urti, abrasioni, o movimenti del legno. In caso di anomalie, rimuovere tramite carteggiatura la parte incoerente, ed effettuare un nuovo trattamento con AQUACOLOR secondo le istruzioni sopra riportate.



## AVVERTENZE

- Si raccomanda di acclimatare e di applicare il prodotto ad una temperatura compresa tra +15°C e +35°C, con umidità relativa fra il 35% e l'80%.
- Per almeno 24 ore dall'applicazione il manufatto trattato non deve venire a contatto con acqua.
- Il tono delle tinte, soprattutto se chiare, può variare a seconda del tipo di legno, della sua preparazione, delle modalità di applicazione e delle quantità di prodotto applicato. Per minimizzare estrazioni e conseguenti viraggi di colore indesiderati, si consiglia di effettuare un trattamento preventivo con una mano di COLORHIT neutro, e di fare comunque delle prove preliminari prima di procedere all'esecuzione del lavoro.
- AQUACOLOR è perfettamente compatibile con IDROPROTECT, COLORHIT, AQUANATUR e AQUAPAST. Il risultato estetico di un'eventuale miscela con questi prodotti deve però essere preventivamente verificato dall'utilizzatore.
- Una diluizione del prodotto con COLORHIT neutro consente di abbassare la viscosità senza ridurre eccessivamente il secco. Aggiunte eccessive possono però compromettere la copertura del prodotto.
- La sovrapplicazione di AQUACOLOR con AQUANATUR è tecnicamente possibile, ma può dar origine a effetti estetici indesiderati (soprattutto sulle tinte bianche e azzurre). Si consiglia di effettuare una prova preliminare prima di eseguire il lavoro.
- Un eccesso di aggiunta di AQUAPAST abbassa la resistenza all'acqua della finitura. Non superare il 5%.
- In caso di legni resinosi si consiglia un pre-trattamento con DILUENTE V3a.
- AQUACOLOR non è idoneo per parquet.

**Teme il gelo!**

**Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature!**

**Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi, se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel contenitore originale non aperto.**

*N.B. Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, ma si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.*