



TWE24010 AQUALOID OPACO TRASPARENTE

TWE24011 AQUALOID OPACO LARICE

TWE24012 AQUALOID OPACO NOCE

TWE296 AQUALOID LUCIDO TRASPARENTE

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

La finitura all'acqua Aqualoid è stata sviluppata per la verniciatura di manufatti destinati all'esterno quali serramenti, scuri, persiane e portoni in legni definiti "stabili dimensionalmente". E' una finitura a spessore dotata di eccellenti caratteristiche di elasticità, trasparenza, resistenza alle intemperie ed al blocking, basso contenuto di solventi ed un ottima distensione.

Il supporto verniciato risulterà essere morbido al tatto, resistente al graffio e richiederà una minima manutenzione nel tempo. La presenza di filtri anti UV incrementa la resistenza del manufatto verniciato all'esterno. Non contiene biocidi. Disponibile nella versione opaca 35 gloss e lucida 100 gloss.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

RESIDUO SECCO +/- 1: 34%

PESO SPECIFICO 1,04 kg./Lt. A 20 GRADI

VISCOSITÀ : 4000 centipoise ASTM 3 T=20°C

RESA : 8-10 mq./lt. per mano

STABILITÀ : 12 mesi

#### APPLICAZIONE:

A pennello (con pennello acrilico) e a spruzzo con aerografo.

Prodotto pronto all'uso; nei mesi freddi dell'anno si sconsiglia diluizione; nei periodi più caldi si consiglia una diluizione dal 5% al 10% max con acqua.

Ugelli consigliati: aerografo 2,5 pressione 3,5 atm.



## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

### **Legno nuovo:**

Applicare direttamente sopra impregnante di fondo completamente essiccato oppure carteggiare il supporto con carta abrasiva grana 120 (per impregnanti all'acqua) o con grana 180 (per impregnanti al solvente). Verificare sempre la perfetta essiccazione del supporto impregnato, in quanto le eventuali tracce di solvente ancora presente potrebbero danneggiare la pellicola di finitura sovrapplicata. Si creerebbero imperfezioni e scarso aggrappaggio del film sul manufatto con conseguente decadimento delle caratteristiche di resistenza all'esterno del supporto verniciato. Applicare quindi almeno 3 mani di prodotto per garantire un'ottima resistenza all'esterno.

### **Legno vecchio:**

occorre asportare la vecchia vernice mediante carteggiatura qualora il supporto presentasse screpolature o evidenti danni esterni.

## ESSICCAZIONE:

Fuori polvere: 10 minuti

Al tatto: 30 minuti

Sopraverniciabilità: 4 ore

Questi valori subiscono notevoli variazioni in funzione della temperatura ambientale.  
Attenzione: il prodotto teme il gelo; non conservare e non lavorare con temperature inferiori ai 5 C°.

SCADENZA: 12 mesi negli imballi originali sigillati.