



# ECO FLATTING

## FLATTING AD ACQUA

**GENERALITA':** vernice trasparente di finitura ad acqua a base di copolimeri acrilici ideale per proteggere e decorare manufatti in legno sia in interni che in esterni. Prodotto con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi U.V., allo sfogliamento ed ingiallente, che mantiene le proprie caratteristiche per lunghissimo tempo. Di facile applicazione e manutenzione, con ottima capacità di distensione, protegge le superfici lignee dagli attacchi dei microrganismi. Disponibile nelle versioni lucido e satinato.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

*Legno nuovo o già verniciato con prodotto simile:* la superficie va carteggiata con carta abrasiva fine, sgrassata se necessario e spolverata.

*Legno già verniciato:* le vecchie pitture non simili o in fase di distacco, devono essere completamente rimosse, quindi levigare e procedere come sopra.

Per una maggiore protezione del legno ed un miglior ancoraggio (specie in applicazioni esterne), è necessario pretrattare con due mani di impregnante ad acqua "ECO PROTEX". In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto (non solo in superficie, ma anche in profondità), ben stagionato, esente da residui friabili, oleosi e resinosi, da marcescenza, da formazioni vegetali.

**APPLICAZIONE:** a pennello, a rullo, a spruzzo. Sono sempre necessarie due mani di prodotto. E' buona regola carteggiare finemente e leggermente la superficie trattata, prima di applicare la seconda, per eliminare l'eventuale "pelo" alzatosi. Far trascorrere almeno 18 ore tra una mano e l'altra. Applicare con temperature comprese tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su superfici assolate, gelide o umide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa. Rimescolare bene e lentamente prima dell'uso.

**DILUIZIONE:** Nessuna. Se necessario aggiungere non più del 5% in peso o in volume, di acqua. Per le applicazioni a spruzzo diluire con al massimo il 10% in peso o in volume, di acqua.

**RESIDUO SECCO:** 30% ± 1.

**PESO SPECIFICO:** Kg./lt.: 1,02 ± 0,02 a 23 ± 2°C.

**RESA TEORICA:** Mq./lt.: circa 18 per mano.

**ESSICCAZIONE:** Al tatto in circa 2 ore; 18/20 ore in profondità.

**VISCOSITA' DI FORNITURA:** 100" ± 10 Tazza Ford 4 a 23 ± 2°C.

**LAVAGGIO ATTREZZI:** Con acqua immediatamente dopo l'uso.

**CONFEZIONI:** Cartoni da 12 x 0,750 lt. - 4 x 2,5 lt. - latte da 16 lt.

**TINTA:** Neutra, trasparente.

**STOCCAGGIO:** Conservare in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.

**Terza Edizione. Data di compilazione: 13.10.2003. La presente annulla e sostituisce le precedenti.** Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.