



## SCHEMA TECNICA

## LUCCIOLA –FLATting PER LEGNO ALL'ACQUA

FLATting PER LEGNO ALL'ACQUA

(Codice prodotto 95997 - 95998 - 95999 - 96000 - 96001 - 96002 )

**DESCRIZIONE:**

Vernice trasparente lucida all'acqua di finitura per esterno ed interno. Serve a preservare, decorare e rendere idrorepellente il legno. Viene usata nei cicli di verniciatura del legno con prodotti all'acqua per il trattamento di infissi, scuretti, tapparelle, porte, portoni, perlinati.

**CARATTERISTICHE:**

Vernice protettiva del legno si presenta come liquido opalescente.

Ravviva la venatura del legno e ne migliora l'aspetto con un effetto di elevata brillantezza.

Presenta inoltre:

- rapidità di essiccazione;
- elevata elasticità;
- buona resistenza alle intemperie;
- buona pennellabilità e dilatazione;
- ottima lavabilità

**COLORE:**

**Lucido e Opaco** : Trasparente

**Lucido** : Noce Chiaro, Noce Scuro, Castagno, Douglas, Teak

**CONFEZIONI :**

E' venduto in contenitori da 0,750 lt

FLATting PER LEGNO ALL'ACQUA

**DATI PRINCIPALI A 20°C :**


---

 Viscosità Brookfield cps 1300 ± 200
 

---

 Peso specifico kg/l 1,050 ± 0,030
 

---

 Residuo secco % 39 ± 2
 

---

 Resa teorica mq/l 10 - 12
 

---

 Aspetto del film gloss 75 - 80 (lucido)
 

---

 Diluente codice acqua
 

---

 Essiccazione fuori polvere minuti 20 - 30
 

---

 Essiccazione al tatto ore 1 e 45'
 

---

 Essiccazione in profondità ore 13
 

---

 Sovraverniciabilità ore 6 - 8
 

---

**CONDIZIONI DEL SUPPORTO :****Se superfici in legno mai verniciate :**

In presenza di un oggetto in legno prima di procedere dobbiamo decidere se lasciare inalterato l'aspetto del legno (poro aperto), o applicare su di esso un film superficiale (poro chiuso). In qualsiasi caso le fasi preliminari della preparazione del supporto sono simili. La superficie da trattare deve essere levigata con molto cura al fine di eliminare tutti i difetti superficiali. I peli vengono sollevati ed irrigiditi con l'applicazione della prima mano di impregnante, per cui la superficie diventa molto ruvida ed irregolare. Prima della mano di finitura è dunque necessaria una nuova levigatura, (con carta abrasiva di grana 240) con l'obiettivo di tagliare i peli irrigiditi dalla vernice e pareggiare eventuali irregolarità con stucco specifico per legno. Ripulire il legno dalle polveri di carteggiatura.

Se la superficie si presentasse leggermente annerita, sottoponetene ad un trattamento con acqua e ammoniaca per schiarirla. Dopo 4-8 ore applicare la mano di fondo :

☐ se si vuole una finitura naturale una mano di impregnante  
 se si vuole una finitura smaltata una mano di fondo per legno trasparente.

**Ferritalia Headquarters**

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it



## SCHEMA TECNICA

FLATTING PER LEGNO ALL'ACQUA

Dopo 12-24 ore applicare la mano di finitura :

- ☑ se si vuole una finitura naturale due mani di impregnante in applicazioni successive di 12 ore l'una dall'altra;
- ☑ se si vuole una finitura smaltata due mani di flatting in applicazioni successive di 12 ore l'una dall'altra.

### Se superfici in legno già verniciate :

Verificare lo stato di deterioramento della vecchia vernice e decidere se lasciare inalterato l'aspetto del legno (poro aperto), o applicare su di esso un film superficiale (poro chiuso). In qualsiasi caso le fasi preliminari della preparazione del supporto sono simili. Se il prodotto è ancora in buono stato e si vuole ottenere una finitura a poro aperto sarà sufficiente un intervento superficiale di carteggiatura, in modo da ravvivare il supporto ed eliminare le piccole imperfezioni; continuate poi con il ciclo di finitura utilizzando la vecchia vernice come fondo. Dopo 8-12 ore applicare la mano di finitura desiderata.

Se il prodotto è ancora in buono stato e si vuole ottenere una finitura a poro chiuso sarà sufficiente un intervento superficiale di carteggiatura, in modo da ravvivare il supporto ed eliminare le piccole imperfezioni; successivamente applicare una mano di fondo per legno trasparente e dopo 24 ore applicare due mani di flatting in applicazioni successive di 24 ore l'una dall'altra

Se al contrario le vecchie mani di vernice sono degradate, vi consigliamo di raschiare tutta la superficie, in modo da riportare alla luce il legno; proseguite poi con il ciclo relativo al legno nuovo.

Vi ricordiamo infine che il ciclo a poro aperto richiede sempre una superficie grezza non verniciata; in questo caso è quindi necessario procedere con un intervento di sverniciatura.

### ISTRUZIONI PER L'USO :

**Miscelazione:** Agitare accuratamente prima di inserire nella pittura da colorare

**Applicazione:** Pennello e spruzzo

**Diluente:** Acqua potabile

**Volume Diluente** acqua potabile al 5 - 7% sino a raggiungere la viscosità di esercizio

### AVVERTENZE

- ☑ Il peso specifico è riferito al trasparente.
- ☑ Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.
- ☑ La resa dipende dall'assorbimento del fondo.
- ☑ Applicare su supporto pulito e asciutto. Non applicare su superfici calde.
- ☑ Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.
- ☑ Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di effettuare prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.

#### Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it